

# PROFESSIONAL VIDEO

**Soluzioni  
videocitofoniche  
professionali.**



**Videocitofonia**





# GUIDA ALLA CONSULTAZIONE

## 2 INTRODUZIONE

COMELIT, UN GRUPPO DI 900 PERSONE MOSSE DALLO STESSO SPIRITO ..... 2  
 WITH YOU. ALWAYS ..... 4  
 APP MY COMELIT ..... 6  
 UN MODELLO INTERNAZIONALE DI SOSTENIBILITÀ E RESPONSABILITÀ ..... 8  
 COMELIT APP ..... 9

## 10 NOVITÀ

PEOPLE: PENSATI ESCLUSIVAMENTE PER TE ..... 10  
 GATEWAY MULTI-UTENTE ..... 14  
 BE SMART ..... 16  
 1469: L'UNIONE DI DUE MONDI ..... 18  
 FIRE TO VIP: UNA SOLUZIONE UNICA NEL SETTORE ..... 20

## 22 SOLUZIONI PER IMPIANTI INDIVIDUALI

LE APPLICAZIONI ..... 22  
 KIT ANALOGICI E DIGITALI ..... 24  
 TABELLA COMPARATIVA ..... 24  
 KIT QUADRA CON VIDEOCITOFONO PEOPLE ..... 30  
 KIT QUADRA CON VIDEOCITOFONI MINI, ICONA, MAXI ..... 32  
 KIT SWITCH ..... 38  
 KIT CIAO ..... 40  
 KIT VISTO ..... 42  
 KIT DIGITALI ..... 44  
 TABELLA COMPARATIVA ..... 44  
 KIT VIP WI-FI ..... 46  
 KIT VIP ..... 50

## 52 SOLUZIONI PER IMPIANTI COLLETTIVI

LE SOLUZIONI ..... 52  
 GAMMA DUE FILI ..... 57  
 TABELLA COMPARATIVA ..... 57  
 SCHEMI INSTALLATIVI ..... 60  
 GAMMA VIP ..... 76  
 TABELLA COMPARATIVA ..... 76  
 SCHEMI INSTALLATIVI ..... 78

## 86 VIDEOCITOFONI

PEOPLE ..... 86  
 MINI ..... 90  
 MINI VIVAVOCE ..... 94  
 ICONA ..... 98  
 MAXI ..... 102

## 106 CITOFONI

MINI AUDIO ..... 106  
 MINI AUDIO VIVAVOCE ..... 110  
 EASYCOM ..... 112  
 STYLE ..... 114

## 116 PULSANTIERE DA ESTERNO

ULTRA ..... 116  
 3ONE6 ..... 130  
 SWITCH ..... 134  
 VANDALCOM ..... 142  
 IKALL ..... 146  
 ROMA ..... 152  
 VISTO ..... 156  
 QUADRA ..... 158  
 CIAO ..... 160  
 EMERGENCY ..... 162  
 MODULI TOUCH 8" ..... 164  
 MULTI-USER GATEWAY ..... 166

## 170 ALIMENTATORI E ACCESSORI

ALIMENTATORI E ACCESSORI SISTEMA SIMPLEBUS ..... 170  
 ALIMENTATORI E ACCESSORI SISTEMA VIP ..... 174  
 ALIMENTATORI E ACCESSORI COMUNI ..... 176

## 178 CONTROLLO ACCESSI

SOLUZIONI PER IL CONTROLLO ACCESSI ..... 180  
 PRODOTTI ..... 184

# Comelit.

ITALIA

FRANCIA

SPAGNA

GERMANIA

SINGAPORE

HONG KONG

INDONESIA

VIETNAM

REGNO UNITO

IRLANDA

PAESI BASSI

BELGIO

STATI UNITI

EMIRATI ARABI

## UN GRUPPO DI 900 PERSONE MOSSE DALLO STESSO SPIRITO.

Dal **1956** scriviamo la storia della citofonia e della video-citofonia, contribuendo in modo significativo alla sua **costante** evoluzione. L'esperienza sviluppata in questo settore specifico per rispondere alle esigenze di semplicità, **affidabilità** e multi-funzionalità del mondo dell'installazione, ci ha portato negli anni a crescere e a divenire un riconosciuto **riferimento internazionale**.



I nostri **valori** e la nostra **visione** imprenditoriale sono le fondamenta su cui abbiamo sviluppato una gestione manageriale e un'organizzazione strutturata a livello **globale**, con 10 filiali, 6 centri di Ricerca e Sviluppo, più di 900 collaboratori e una presenza commerciale in oltre 90 Paesi.

Ai sistemi di videocitofonia, oggi affianchiamo la progettazione e la realizzazione di sistemi di antintrusione, videosorveglianza, domotica, rivelazione incendi e controllo accessi, proponendoci così quale **interlocutore unico e competente** per la **protezione** delle persone e degli ambienti.

DESIGN  
MILANO

GSQ AZIENDA  
CERTIFICATA  
ISO 14001

CATALOGO  
PRODOTTI

GUIDA ALLA  
VIDEOCITOFONIA

NOVITÀ

INTRODUZIONE

VIDEOCITOFONIA

GUIDA  
CONTROLLO  
ACCESSI

CATALOGO  
PRODOTTI

# WITH YOU. ALWAYS.

La nostra promessa,  
il nostro impegno.



## SOPRALLUOGHI

TECNICI E  
COMMERCIALI IN  
CANTIERE



## CONSULENZA

GRATUITA ALLA  
PROGETTAZIONE DI  
PROGETTI SPECIFICI



## GARANZIA

DI 3 ANNI, E PER IL  
PRIMO ANNO GLI  
INTERVENTI SONO A  
CARICO DI COMELIT



## SERVIZIO

GRATUITO DI MESSA  
IN FUNZIONE PER  
TUTTI GLI IMPIANTI



## SUPPORTO TELEFONICO

DALLE 8:30 ALLE 18:00  
TUTTI I GIORNI, DAL  
LUNEDÌ AL VENERDÌ



## CORSI

DI AGGIORNAMENTO  
PROFESSIONALI ANCHE  
ONLINE E ON DEMAND



Essere **al fianco** di chi sceglie Comelit per i propri clienti è il nostro impegno quotidiano. Un impegno che si traduce nella costante attività di ricerca e sviluppo di nuove **soluzioni facili** da installare e dalle performance evolute, nella consulenza e **assistenza** quotidiana che offriamo telefonicamente e sul campo, nella proposta di prodotti e sistemi di elevata qualità ed affidabilità, nell'affiancamento in ogni fase del tuo lavoro. With You. Always. Perché **il tuo successo è il nostro successo** e la soddisfazione dei tuoi clienti, la nostra soddisfazione.

# METTERE IL CLIENTE AL CENTRO

significa anche farsi giudicare,  
con assoluta trasparenza.

Comelit ha scelto di aderire a Trustpilot, la piattaforma sulla quale chiunque può lasciare una recensione su un servizio o un prodotto Comelit e visionare quella di altri colleghi.

L'obiettivo è sempre lo stesso: **migliorare giorno dopo giorno** la propria relazione con il cliente, lasciando che sia la sua stessa **soddisfazione** la migliore **garanzia del nostro brand**.



★ Trustpilot

Scopri cosa dicono di noi:



Call center Assistenza facile da raggiungere, risponde sempre un Tecnico qualificato, riescono ad aiutarti con professionalità e disponibilità. **Buonissimi prodotti...**

17.11.2023 - R.P.E. SRL

★ Trustpilot

utilizzo da anni questi prodotti e non danno problemi, hanno una buona qualità in rapporto al prezzo, assistenza garantita sia online che sul campo. **la raccomando**

12.10.2023 - GRIMAS s.r.l.s

★ Trustpilot

Sono stati molto attenti alle mie esigenze, assicurandosi dei prodotti già installati e verificando la compatibilità dei prodotti...

10.10.2023 - Soluzione CAD Italia s.r.l.

★ Trustpilot

Disponibilità e competenza Il centro assistenza della casa sono molto gentili e preparati, hanno un sistema di risposta...

10.09.2023 - QUIRICO

★ Trustpilot

Disponibilità e competenza sia dei commerciali che dell'assistenza tecnica.

01.04.2023 - Marco

★ Trustpilot

Utilizzo spesso il vostro centro assistenza e finora ho sempre risolto il problema.

28.03.2023 - Stefano

★ Trustpilot

CATALOGO PRODOTTI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

NOVITÀ

INTRODUZIONE

VIDEOCITOFONIA



GUIDA CONTROLLO ACCESSI

CATALOGO PRODOTTI

# APP MY COMELIT

PER IL PROFESSIONISTA

## Creata per rispondere alle tue esigenze

**Semplice, immediata e personalizzata.**

MyComelit, attraverso tutti i servizi messi a disposizione, semplifica il lavoro di ogni **professionista del settore**: Installatore, System integrator, Amministratori di condominio, Progettisti, Responsabili della sicurezza, Grossisti e Architetti.



**myCOMELIT**

**L'APP DI CUI NON POTRAI PIÙ FARE A MENO!**



ENTRA SUBITO  
NEL MONDO  
MYCOMELIT!



### SUPPORTO.

Con l'app MyComelit hai un canale immediato per richiedere tutto il supporto di cui necessiti, direttamente a noi. Un contatto diretto e immediato che offriamo è il servizio WhatsApp; attivo dal Lunedì al Venerdì dalle 8:30 alle 12:30 e dalle 14:00 alle 17:30.



### MONITORAGGIO.

Tramite la App è possibile configurare, gestire, monitorare e aggiornare gli impianti di videocitofonia, antintrusione e rivelazione incendi da remoto.

### DOWNLOAD.

Tutti i documenti Comelit sempre con te, anche in modalità offline!

### CONOSCENZA.

Un'infinità di contenuti a tua disposizione! Rapida ricerca dei nostri prodotti, elenco dei servizi, news aziendali in anteprima e video tutorial.

### CONFIGURAZIONE.

Con l'App MyComelit puoi configurare le rubriche di Ultra connettendoti alla pulsantiera via Bluetooth. Inoltre, puoi creare in pochi semplici step un impianto di videocitofonia 2 fili fino a 100 utenti grazie all'utilizzo del nostro configuratore. Permette anche la configurazione completa dei nuovi videocitofoni People tramite la tecnologia NFC.



### FORMAZIONE.

Una delle costanti priorità di Comelit è ed è sempre stata la formazione dei professionisti! Potrai registrarti ai nuovi webinar live o rivedere on demand webinar passati, direttamente e comodamente dal divano di casa tua.



### OPPORTUNITÀ.

Gestione offerte, gestione casi e gestione ticket! Tramite l'App puoi richiedere ai nostri commerciali offerte per le tue configurazioni e per i tuoi impianti.

CATALOGO PRODOTTI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

NOVITÀ

INTRODUZIONE

VIDEOCITOFONIA



GUIDA CONTROLLO ACCESSI

CATALOGO PRODOTTI

# UN MODELLO INTERNAZIONALE DI SOSTENIBILITÀ E RESPONSABILITÀ

## Medaglia d'oro EcoVadis

Comelit ha raggiunto un importante **traguardo** nel suo impegno costante verso l'ambiente, il lavoro, i diritti umani, l'etica e lo **sviluppo sostenibile**.

Questo riconoscimento è stato conferito da **EcoVadis**, una prestigiosa agenzia internazionale specializzata nella valutazione delle performance in **Responsabilità Sociale d'Impresa** (RSI) utilizzando standard di riferimento elevati.

È importante sottolineare che non rappresenta un punto di arrivo, ma piuttosto un ulteriore passo avanti nel percorso di **miglioramento continuo**.

Siamo orgogliosi di condividere questa notizia con voi e di continuare a lavorare duramente per promuovere la **sostenibilità, l'etica** e la **responsabilità sociale d'impresa** in tutte le nostre attività.



Un risultato che sottolinea in modo tangibile l'impegno continuo di Comelit nel contribuire a creare futuri più sostenibili, responsabili e inclusivi.

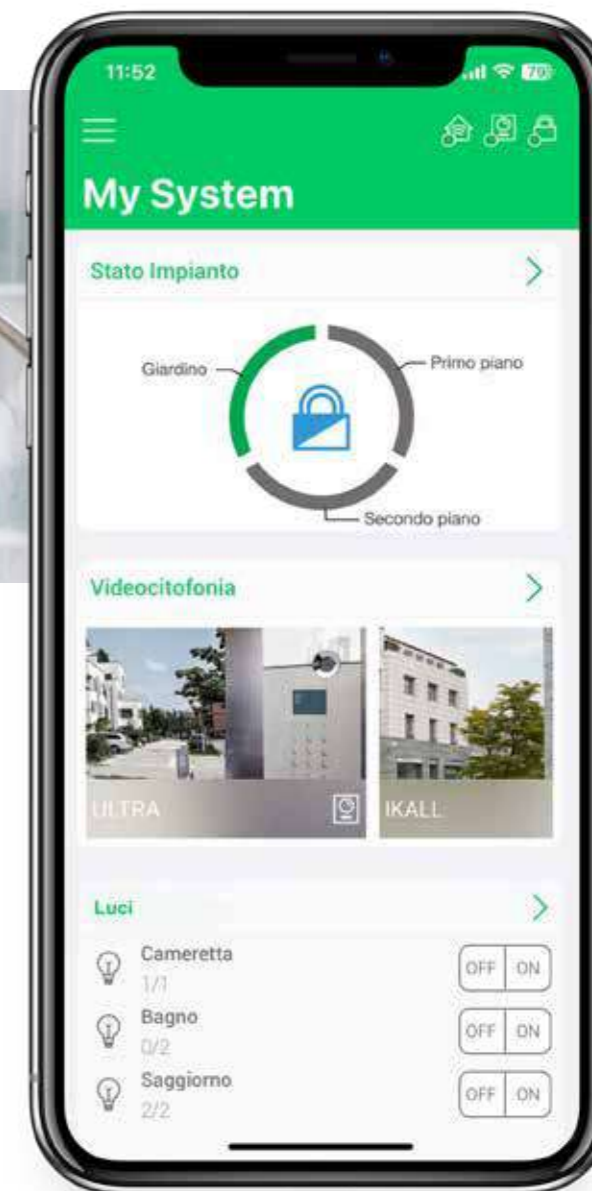
# COMELIT APP

PER L'UTENTE FINALE

## Tutto il mondo Comelit a portata di mano

Una sola app per gestire i tuoi impianti integrati.

Gratuita e compatibile con tutti i più moderni dispositivi, Comelit app ti consente di **gestire** da remoto i **tui impianti** di videocitofonia, antintrusione, videosorveglianza e domotica. È inoltre possibile personalizzare la home page dell'app scegliendo tra i widget disponibili in modo da avere rapidamente a disposizione le informazioni ed i comandi di uso più comune.



Comelit è all'avanguardia nell'evoluzione tecnologica degli impianti per la gestione degli ambienti, e grazie all'**integrazione di tutti i sistemi Comelit**, è possibile ottenere un impianto evoluto, versatile e personalizzato, in grado di soddisfare ogni esigenza. Con Comelit, potrete godere di un'esperienza senza precedenti, in un ambiente confortevole, funzionale e sicuro.



COMELIT  
APP



CATALOGO PRODOTTI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

NOVITÀ

INTRODUZIONE

VIDEOCITOFONIA

GUIDA CONTROLLO ACCESSI

CATALOGO PRODOTTI

# PEOPLE: PENSATI ESCLUSIVAMENTE PER TE.

## Parola d'ordine robustezza.

Progettati per **durare nel tempo** e mantenere la loro forma e prestazioni intatte: materiali di qualità e componenti di altissimo livello sono stati i nostri punti cardine durante lo sviluppo.

La **staffa metallica** realizzata in acciaio zincato, con uno **spessore di 1,5 mm**, assicura una perfetta installazione su qualsiasi tipo di muro, anche in presenza di **superfici irregolari**. Non solo risparmierai tempo durante l'installazione, ma godrai anche di un prodotto estremamente **stabile e robusto**, superando di gran lunga gli altri modelli presenti sul mercato.

Abbiamo progettato i nostri videocitofoni per **resistere all'usura quotidiana** e mantenere le elevate prestazioni nel corso degli anni. Anche in caso di utilizzo intenso, questi dispositivi rimarranno affidabili e funzionanti come il primo giorno, senza doversi preoccupare dei **danni accidentali**.



Risparmia tempo prezioso e goditi la tranquillità di un'installazione senza complicazioni.



## Configurazione magica.

Entra nel Futuro con la tecnologia NFC!

Siamo orgogliosi di poter affermare di essere i primi a portare la configurazione dei videocitofoni al livello successivo, grazie alla tecnologia NFC. Un vantaggio **incredibile**, poiché permette di risparmiare **fino a 10 volte** il tempo rispetto a una configurazione tradizionale.

Con un tocco dello smartphone e la nostra app MyComelit, avrai accesso a un mondo di possibilità. Basta accedere alla sezione dedicata, configurare i parametri desiderati, avvicinare il telefono al prodotto, e in un attimo il gioco è fatto! E non è tutto: puoi persino configurare i videocitofoni anche quando sono scollegati e, incredibile ma vero, **direttamente dalla scatola** senza neppure doverla aprire!



 **GUARDA COME SI CONFIGURA UN VIDEOCITOFONO IN MENO DI UN MINUTO**



- Risparmia fino a 10 volte il tempo di configurazione.
- Programma i videocitofoni anche senza toglierli dalla scatola.
- Crea una configurazione dall'ufficio e inviala ai tuoi collaboratori via whatsapp, e-mail, ecc.
- Copia la configurazione di un videocitofono da sostituire su uno nuovo con 2 semplici tap.
- Archivia le configurazioni standard per replicarle ogni volta che vuoi.
- Configura l'impianto ancora prima di aver ricevuto i videocitofoni.

CATALOGO PRODOTTI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

NOVITÀ

INTRODUZIONE

VIDEOCITOFONIA



GUIDA CONTROLLO ACCESSI

CATALOGO PRODOTTI

# IL VIDEOCITOFONO ADATTO A TUTTI.

## Esperienza intuitiva.



★  
PATENT  
PENDING  
★



### CORNETTA CON AGGANCIAMENTO AUTOMATICO

guidato e anticaduta.



### PULSANTI MICROMECCANICI

con feedback tattile e sonoro.



### GUIDE TATTILI

per ipovedenti.

I videocitofoni People sono tutto quello che stavi aspettando.

- Pulsanti “rispondi” e “termina” volutamente distinti e distanti e retroilluminati di verde e rosso come su smartphone per evitare ogni confusione.
- Cornetta con aggancio guidato e automatico per evitare scomode cadute e rotture accidentali.
- Modalità silenziosa per ricevere chiamate senza essere disturbati dalla suoneria.
- Menu a schermo navigabile con tasti laterali per regolazione di volume, contrasto, luminosità e tonalità della suoneria.

## Carattere Eco.

Per noi di Comelit, l'ambiente è un valore fondamentale che guida ogni nostra azione. Ci preoccupiamo del futuro del pianeta e vogliamo contribuire a un mondo migliore. I nostri nuovi videocitofoni People sono tra i più **efficienti sul mercato in termini di consumo energetico**. Abbiamo investito in tecnologie all'avanguardia per offrire prodotti performanti e al contempo sostenibili.

Ma non è tutto: anche il packaging è una parte fondamentale del nostro impegno ecologico. Abbiamo scelto infatti **materiali sostenibili** per ridurre l'impatto ambientale. Inoltre, utilizziamo una stampa con inchiostri a base acqua, eliminando l'uso di solventi chimici dannosi. Questa scelta non solo preserva l'ambiente, ma garantisce anche maggiore sicurezza per tutti noi e per il pianeta.

Scegliendo i nostri prodotti, fate una scelta consapevole per un **futuro migliore**. Un futuro in cui la bellezza e la funzionalità si uniscono alla responsabilità ambientale. Insieme, possiamo costruire questo futuro.





# GATEWAY MULTI-UTENTE

## Il primo sistema di videocitofonia smart.



### INQUILINO

Grazie a Comelit App gli inquilini possono visualizzare e gestire tutte le funzionalità del sistema



### AMMINISTRATORE DI CONDOMINIO

Possibilità di gestione da remoto del sistema grazie al software di gestione via Cloud.



### SVILUPPATORE

Dalla semplicità al lusso, i nostri sistemi sono personalizzabili e adatti ad ogni esigenza



### INSTALLATORE

Installazione semplice e comoda. Tutto ciò che serve è l'alimentazione, una connessione Internet e un interruttore per la serratura



## La semplicità in 5 passaggi

Installare uno dei nostri sistemi di videocitofonia smart richiede **solo 5 passaggi** ed è alla portata di tutti: dall'installatore all'amministratore, dallo sviluppatore all'inquilino.

### 1. SCEGLI UN POSTO ESTERNO

Scegli la pulsantiera più adatta al tuo progetto e definisci le quantità necessarie

### 2. INSTALLA IL GATEWAY

Il gateway è lo strumento che permette la connessione da remoto e del sistema all'edificio. Per l'installazione è richiesta una connessione che può essere utilizzata sia per i sistemi Comelit sia per altri servizi comuni già presenti nel condominio.

### 3. AGGIUNGI LE LICENZE

è necessario acquistare una licenza per ogni appartamento dell'edificio.

### 4. CARICA LE INFORMAZIONI DELL'INQUILINO

Per caricare o aggiornare le informazioni dell'inquilino come indirizzi e-mail e/o numeri di telefono occorrono solo pochi minuti!

### 5. FATTO!

Ora basta solo che l'inquilino scarichi l'app Comelit e crei un account con la sua e-mail per avere accesso a tutti i servizi offerti dal sistema. Per chi non volesse utilizzare l'app è possibile reindirizzare la chiamata videocitofonica direttamente su un numero di telefono.

## Licenze

Comelit offre **3 tipologie di licenze**: ogni licenza può essere utilizzata da un massimo di 15 dispositivi ed è possibile impostare da remoto diverse configurazioni per singoli utenti o gruppi di utenti.

LICENZA MASTER	LICENZA SLAVE	LICENZA PHONE
APP & TELEFONO	APP, TELEFONO E MONITOR	SOLO TELEFONO
<ul style="list-style-type: none"> <li>Risposta video da remoto tramite Smartphone o Tablet</li> <li>Risposta chiamata audio su telefono fisso o Gsm</li> <li>Gestione fino a 15 dispositivi per licenza tra Smartphone, Tablet, GSM o telefoni fissi</li> <li>Backup telefonico in assenza linea dati</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Risposta video da remoto tramite Smartphone o Tablet</li> <li>Risposta chiamata audio su telefono fisso o Gsm</li> <li>Gestione fino a 15 dispositivi per licenza tra Smartphone, Tablet, Videocitofoni, GSM o telefoni fissi</li> <li>Backup telefonico in assenza linea dati</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Risposta chiamata audio su telefono fisso o GSM</li> <li>15 Numeri di telefono per ogni licenza</li> </ul>

## Gestione via Cloud

### GESTISCI I TUOI SISTEMI

La piattaforma Cloud consente di gestire agilmente gli edifici e l'introduzione della mappa interattiva permette di identificarli rapidamente

### APP E/O PAGINA WEB

Gli impianti possono essere gestiti sia dall'app Comelit sia dalla pagina web permettendo di lavorare ovunque ci si trovi.

### CONDIVISIONE FACILE

La gestione via Cloud permette all'installatore di condividere la configurazione dell'impianto con il gestore dell'edificio in pochi secondi, facendo risparmiare tempo ad entrambi!



CATALOGO PRODOTTI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

NOVITÀ

INTRODUZIONE

VIDEOCITOFONIA



GUIDA CONTROLLO ACCESSI

CATALOGO PRODOTTI

# BE SMART

## Unisciti alla rivoluzione del mondo della videocitofonia

Con il **modulo 1406**, disponibile in kit o singolarmente, puoi rendere "smart" tutti gli appartamenti dell'intero edificio, ed è assolutamente **facile da installare** oltre a non necessitare di alcuna configurazione da parte tua. Abbiamo pensato proprio a tutto, anche la **connessione internet è già inclusa per 1 anno**, alla fine del quale, qualora non venisse rinnovata, i residenti continueranno a godere del loro impianto videocitofonico (non connesso). Ed è proprio qui l'unicità di quest'offerta: offrire un sistema connesso con la convenienza di un impianto tradizionale!

50

APPARTAMENTI GESTITI  
CON 1 DISPOSITIVO

15

UTENTI PER  
APPARTAMENTO

11

KIT CON 1 SIM E 1  
ANNO DI INTERNET INCLUSO

### ARTICOLI



1406

#### MODULO INOLTRO CHIAMATA MULTIUTENZA SB2

Modulo di inoltro chiamata multiutenza per sistema Simplebus 2 per l'invio di chiamate videocitofoniche su smartphone/tablet sui quali sia installata la SimpleApp. Permette di effettuare l'autoaccensione e inviare il comando di apriporta. Per il corretto funzionamento, il modulo necessita di un collegamento internet con banda adeguata. Ogni modulo supporta fino a un massimo di 50 appartamenti e 15 utenti abilitabili per ogni appartamento, per impianti con più di 50 appartamenti è possibile installare più moduli. La ricezione della chiamata su SimpleApp viene abilitata solo se all'interno dell'appartamento è installato un posto interno Comelit. E' dotato di n° 1 porta ethernet per la connessione internet, di un ingresso di alimentazione 12+56 VDC e dei morsetti L-L per interfacciarsi con il sistema Simplebus 2. Dimensioni (L x H x P): 70 x 90 x 62mm (4 moduli DIN).



K1406

#### KIT MODULO INOLTRO CHIAMATA MULTIUTENZA SB2

Kit per l'inoltro di chiamate videocitofoniche verso smartphone/tablet per sistema Simplebus 2 con connettività inclusa per un anno. Il kit è adatto per installazioni condominiali e supporta fino a un massimo di 50 appartamenti con 15 utenti abilitabili per ogni appartamento. Se il numero di appartamenti è superiore a 50 è possibile utilizzare più kit. Tramite la SimpleApp, scaricabile gratuitamente dagli store Google e Apple, è possibile rispondere alle chiamate da remoto e inviare il comando per aprire la porta. La ricezione della chiamata su app è disponibile se all'interno dell'appartamento è installato almeno un posto interno Comelit. Il Kit è composto da: n.1 art. 1406, modulo di inoltro chiamate per sistema Simplebus 2; n.1 art. 1407, gateway con SIM dati 4G e un anno di traffico incluso per la connessione a internet; n. 1 art. 1212/B alimentatore per alimentare tutti i dispositivi presenti nel kit. Tutti gli articoli sono predisposti per il montaggio su guida DIN.



LICENZE  
PER  
K1406

Codice

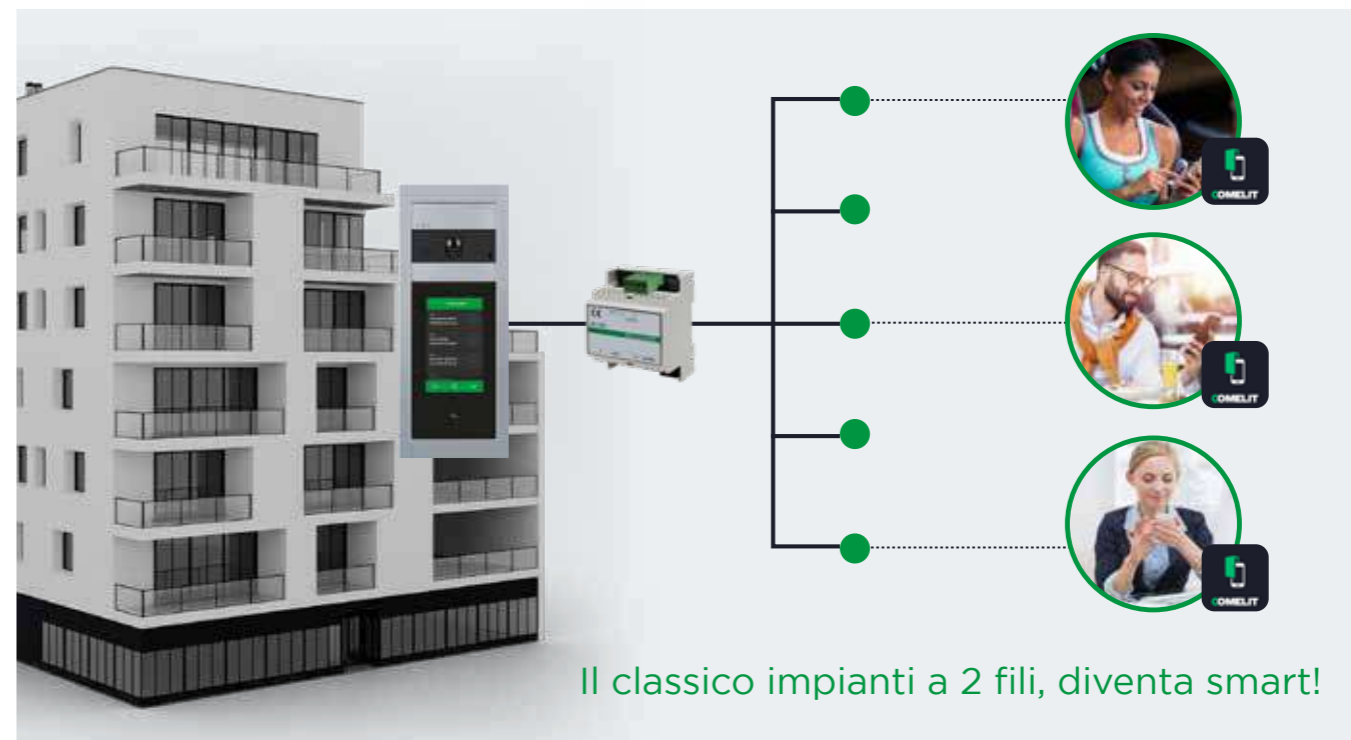
1406C01	LICENZA CONNETTIVITA' ART. K1406 1 ANNO
1406C02	LICENZA CONNETTIVITA' ART. K1406 2 ANNI
1406C05	LICENZA CONNETTIVITA' ART. K1406 5 ANNI
1406C10	LICENZA CONNETTIVITA' ART. K1406 10 ANNI



UT9000CON

#### KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA SB2 CONNESSO

Kit base impianto audio/video espandibile serie Ultra per sistema Simplebus 2 con kit K1406 per l'inoltro di chiamate videocitofoniche verso smartphone/tablet per sistema Simplebus 2 con connettività inclusa per un anno. Tramite la SimpleApp, scaricabile gratuitamente dagli store Google e Apple, è possibile rispondere alle chiamate da remoto e inviare il comando per aprire la porta. La ricezione della chiamata su app è disponibile se all'interno dell'appartamento è installato almeno un posto interno Comelit. Il kit è composto da: n° 1 modulo audio/video Simplebus 2 art. UT2020; n° 1 alimentatore art. 1210A e da n° 1 art. K1406, kit per inoltro chiamata.



Il classico impianti a 2 fili, diventa smart!

Offriamo un impianto condominiale conveniente e altamente efficiente, con facile installazione, supporto continuo e gestione remota. Gli inquilini potranno godere di connessione costante e comfort a un prezzo veramente accessibile.

- **Qualifica la tua offerta**  
distinguiti dalla concorrenza con una soluzione unica, innovativa e conveniente.
- **Aumenta il valore della soluzione**  
offri la possibilità di provare gratuitamente per un anno i vantaggi di un impianto connesso.
- **Installazione senza criticità**  
il modulo 1406 è stato progettato per semplificare e velocizzare l'installazione, basta un solo dispositivo per connettere fino a 50 appartamenti!
- **Facile configurazione**  
grazie al semplice sistema scan-scan-go, ogni inquilino può configurarsi da solo il proprio smartphone in meno di 2 minuti.
- **Supporto nella gestione futura**  
il supporto Comelit non si limita all'installazione, ma si estende anche alla gestione dell'impianto nel tempo.
- **Scelta sul rinnovo dell'abbonamento**  
il rinnovo dell'abbonamento può essere effettuato tramite l'acquisto di una tessera con un codice o lasciando che Comelit si occupi di tutto direttamente.
- **Monitoraggio remoto dell'impianto**  
puoi monitorare l'impianto dalla sezione "gestione impianti" della tua APP MyComelit per verificarne lo stato in qualsiasi momento.
- **Comodità senza paragoni**  
gli inquilini del condominio hanno la possibilità di essere sempre connessi con il proprio impianto videocitofonico tramite smartphone.
- **Costo contenuto**  
la soluzione Comelit è più conveniente rispetto a qualsiasi alternativa disponibile sul mercato.

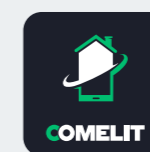
# 1469: L'UNIONE DI DUE MONDI

## Soluzioni condominiali ibride

Videocitofonia **2 fili e IP** non sono mai state così vicine per rispondere a tutte le necessità dei nostri clienti. **L'interfaccia 1469** crea una perfetta unione delle due tecnologie per potenziare la semplicità installativa della videocitofonia due fili con le numerose funzionalità e **l'espandibilità** senza limiti della videocitofonia IP. La combinazione è semplice: nelle montanti 2 fili dell'impianto è possibile installare citofoni, videocitofoni e moduli attuatori mentre nella parte IP sono supportati tutti i dispositivi con tale tecnologia. L'aggiunta del gateway multiutente per sistema IP consentirà agli utenti finali di **ricevere le chiamate** con video in HD direttamente su **smartphone** oltre alla possibilità di creare **chiavi virtuali di accesso** da condividere. L'installatore o l'amministratore di condominio potrà gestire da remoto da app o web browser, tramite MyComelit, l'attivazione o la disattivazione della Comelit App per gli utenti e la modifica dei nomi sui posti esterni.



Combinare la semplicità del 2 fili alle numerose funzionalità e all'espandibilità dei sistemi IP



### COMELIT APP la massima libertà!

Al lavoro, al parco con i bambini o in vacanza al mare, dovremmo sempre avere la tranquillità di visualizzare chi ci sta cercando a casa. Con Comelit App è possibile: le chiamate vengono infatti inoltrate direttamente allo smartphone e ovunque ci si trovi sarà possibile rispondere ed aprire il cancello!

## Tutta un'altra storia!

### Le funzioni IP nel mondo 2 fili

La programmazione dei posti interni 2 fili rimane la medesima ma tramite l'art. 1469 le funzioni di ogni singolo posto interno sono **configurate per eseguire delle azioni nella parte di impianto IP**. Per ogni montante 2 fili sono disponibili fino a 3 azioni apriorita distinte, in chiamata e fuori chiamata, da associare ai pulsanti dei posti interni 2 fili. Le funzioni centralino principale o centralino secondario dei posti interni possono essere associate a uno o più centralini IP e il numero di attuatori non è più un limite: nella parte IP è possibile aggiungere tutti i moduli attuatori necessari per comandare **luci, ascensori e altro**. Se sono disponibili nell'impianto anche **telecamere con flussi RTSP** possono essere configurate per funzionare nel sistema 2 fili.



CATALOGO PRODOTTI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

NOVITÀ

INTRODUZIONE

VIDEOCITOFONIA



GUIDA CONTROLLO ACCESSI

CATALOGO PRODOTTI

# FIRE TO VIP: UNA SOLUZIONE UNICA NEL SETTORE.

## L'unione non fa la forza, fa la sicurezza.

Immagina la possibilità di avere l'impianto di **videocitofonia** integrato con l'impianto **antincendio** e far sì che anche all'interno delle abitazioni o degli uffici venga segnalato il pericolo mediante avvisi sonori e visivi! Da oggi con il nuovo modulo 1467 tutto questo sarà possibile: un servizio **altamente innovativo**, sempre più "su misura" per rispondere alle **reali esigenze** sia di installazione sia di utilizzo, **fondamentale** per segnalare eventuali anomalie o pericoli in modo ancora più immediato ed evidente.

Una delle ulteriori particolarità di questa nuova interfaccia è la sua **facilità di installazione e di configurazione**, e inoltre il modulo può essere anche comodamente aggiunto ad un impianto esistente.

**Integrazione, attenzione alle persone e semplicità sono gli ingredienti di questa nuovissima soluzione, unica nel settore.**

SCANSIONA IL QR CODE E  
SCOPRI IL DEPLIANT DEDICATO



Un livello extra di sicurezza e protezione per gli utenti o gli inquilini dell'edificio!



INTERFACCIA  
FIRE to VIP



L'integrazione fra il sistema di **rivelazione incendi** e il sistema **videocitofonico IP** di Comelit consente di avere sempre sotto controllo la sicurezza dell'edificio.

Tramite l'interfaccia 1467, infatti, il sistema di videocitofonia riceve tutte le informazioni in merito a **segnalazioni di allarme** e le distribuisce in modo logico e strutturato per appartamento, piano o settore. I messaggi di allarme vengono inviati tramite un **pop-up** e una **segnalazione acustica** direttamente al monitor del videocitofono e, se presente una connessione internet, l'utente avrà la possibilità tramite la **Comelit App** di ricevere anche sullo smartphone le notifiche relative all'evento in corso.

Qualora nell'edificio fosse previsto un centralino di portineria, questo diventa uno strumento di ricezione di tutte le condizioni di allarme o guasto presenti sulla centrale rivelazione incendio.

## Come funzionano le segnalazioni.

Le segnalazioni di **preallarme**, **allarme** e **evacuazione** vengono inviate verso tutti i dispositivi videocitofonici compatibili, mentre le segnalazioni di guasti e/o errori di comunicazione tra i sistemi vengono inviate **solo ai centralini di portineria**. Al verificarsi di un evento di allarme, preallarme o evacuazione i videocitofoni forniranno una segnalazione sia visiva che acustica.

- Alla ricezione della segnalazione sul videocitofono è possibile silenziare la notifica dopo un tempo personalizzabile dall'installatore, se non viene tacitata rimane attiva la notifica audio per un tempo programmabile ma la segnalazione visiva rimane sempre presente. La segnalazione visiva può essere eliminata manualmente dall'utente o viene eliminata in modo automatico in caso di reset dell'allarme in centrale.
- Con segnalazione attiva i videocitofoni possono ricevere comunque la chiamata da centralino o da posto esterno, mentre se viene generata la **segnalazione** durante una chiamata in corso la chiamata viene chiusa per dare **priorità** all'allarme in arrivo.
- In fase di test del sistema antincendio non vengono inoltrate le notifiche ai dispositivi ViP.

Le logiche di generazione delle segnalazioni sono a carico **della centrale rilevazione incendi connessa al modulo 1467**. Le logiche di invio delle segnalazioni ai videocitofoni e centralini sono completamente **programmate** per tipologia di evento, in base al piano e alla zona legata alla rivelazione incendio.



**LE APPLICAZIONI**



ABITAZIONE DA MONO A QUADRIFAMILIARE



ATTIVITÀ COMMERCIALE



**LA GAMMA**



**KIT AUDIO - CABLAGGIO 2 FILI**  
DISPONIBILE VERSIONE MONOFAMILIARE



**KIT AUDIO - CABLAGGIO 5 FILI TRADIZIONALE**  
DISPONIBILI VERSIONI DA 1 UTENTE A 2 UTENTI  
FACILE ESPANDIBILITÀ



**KIT AUDIO/VIDEO - CABLAGGIO 2 FILI SISTEMA SIMPLEBUS**  
DISPONIBILI VERSIONI DA 1 UTENTE A 4 UTENTI  
RISPOSTA IN REMOTO DA SMARTPHONE (APP)



**KIT AUDIO/VIDEO - CABLAGGIO CAVO CATEGORIA 5**  
DISPONIBILE VERSIONE MONOFAMILIARE  
RISPOSTA IN REMOTO DA SMARTPHONE (APP) O PC/MAC

**COMELIT APP**

Comelit app è una app gratuita per rispondere alle chiamate videocitofoniche, chiamare altri videocitofoni o altri dispositivi dove la app è installata. È possibile inoltre gestire le telecamere di casa, interne o esterne, gli attuatori e i filmati registrati.







MAGGIORI INFORMAZIONI A PAG. 10

**PC INTERCOM**

Tutte le funzioni videocitofoniche possono essere gestite e fruite anche su PC/MAC tramite il software dedicato PC-Intercom (codice 1454). Il software è disponibile su chiavetta USB.



	 ANALOG	 TRADITIONAL	 SIMPLEBUS2	 IP
<b>Cablaggio</b>	2 fili	4+N fili	2 fili	Cat. 5 o superiore
<b>Tipo</b>	Kit audio	Kit audio	Kit audio/video	Kit audio/video
<b>Versioni disponibili</b>	monofamiliare	monofamiliare	monofamiliare	monofamiliare
<b>Espandibilità unità abitative</b>	1 utente	fino a 2 utenti	fino a 4 utenti (senza cambiare P.E.)	fino a 4 utenti (senza cambiare P.E.)
<b>Posti interni/Dispositivi per utente</b>	2 posti interni	2 posti interni	4 posti interni	16 dispositivi (Smartphone/Tablet)
<b>Numero posti interni accesi su chiamata</b>	-	-	1	Fino a 4
<b>Intercomunicante di serie</b>	-	No	Sì	Sì
<b>Integrazione controllo accessi</b>	No	No	No	Sì
<b>Integrazione antintrusione</b>	No	No	No	Sì
<b>Integrazione videosorveglianza</b>	No	No	Sì	Sì
<b>Integrazione dispositivi SIP</b>	No	No	No	Sì
<b>Connessione e aggiornabilità da remoto</b>	No	No	Sì (Art. 6741W)	Sì
<b>Risposta videocitofonia da locale e remoto con app</b>	No	No	Sì (Art. 6741W)	Sì
<b>Risposta videocitofonia da locale e remoto da PC/MAC</b>	No	No	No	Sì

CATALOGO PRODOTTI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

NOVITÀ

INTRODUZIONE

VIDEOCITOFONIA

GUIDA CONTROLLO ACCESSI

CATALOGO PRODOTTI









FINO A  
4  
UTENTI



**KIT 2 FILI**

**KIT VIDEO**

**KIT VIDEO**

	<b>KIT QUADRA PEOPLE CON CORNETTA</b>	<b>KIT QUADRA PEOPLE VIVA VOCE</b>	<b>KIT QUADRA PEOPLE VIVA VOCE CON MEMOVIDEO</b>
<b>CODICI KIT</b>	PL8461M	PL8461V	PL8431V
<b>PAGINA DI APPROFONDIMENTO</b>	Pag. 30	Pag. 30	Pag. 30
<b>CABLAGGIO</b>	Simplebus 2	Simplebus 2	Simplebus 2
<b>ESPANDIBILITÀ</b>	4 Abitazioni 4 Posti interni per abitazione 4 Posti esterni totali	4 Abitazioni 4 Posti interni per abitazione 4 Posti esterni totali	4 Abitazioni 4 Posti interni per abitazione 4 Posti esterni totali
<b>POSTI ESTERNI</b>			
			
<b>PAGINA APPROFONDIMENTO</b>	QUADRA Pag. 158	QUADRA Pag. 158	QUADRA Pag. 158
<b>POSTI INTERNI</b>			
			
<b>DISPLAY</b>	PEOPLE CON CORNETTA LCD 4.3" / 16:9	PEOPLE VIVA VOCE LCD 4.3" / 16:9	PEOPLE VIVA VOCE CON MEMOVIDEO LCD 5" / 16:9
<b>PAGINA APPROFONDIMENTO</b>	Pag. 86	Pag. 86	Pag. 86
<b>RISPOSTA DA REMOTO (SMARTPHONE/TABLET)</b>	-	-	-

CATALOGO PRODOTTI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

NOVITÀ

INTRODUZIONE

VIDEOCITOFONIA



GUIDA CONTROLLO ACCESSI

CATALOGO PRODOTTI



**KIT 2 FILI**

**KIT VIP**

	KIT VIDEO			KIT VIDEO			KIT VISTO
	KIT QUADRA MINI	KIT QUADRA MINI VIVA VOCE		KIT QUADRA MINI VIVA VOCE WI-FI	KIT QUADRA ICONA	KIT QUADRA MAXI	KIT VISTO
<b>CODICI KIT</b>	8461M	8461V		8451V	8461I	8461X	VS811I
<b>PAGINA DI APPROFONDIMENTO</b>	Pag. 32	Pag. 32		Pag. 32	Pag. 32	Pag. 32	Pag. 156
<b>CABLAGGIO</b>	Simplebus 2	Simplebus 2		Simplebus 2	Simplebus 2	Simplebus 2	VIP - Wi-Fi
<b>ESPANDIBILITÀ</b>	4 Abitazioni 4 Posti interni per abitazione 4 Posti esterni totali	4 Abitazioni 4 Posti interni per abitazione 4 Posti esterni totali		4 Abitazioni 4 Posti interni per abitazione 4 Posti esterni totali	4 Abitazioni 4 Posti interni per abitazione 4 Posti esterni totali	4 Abitazioni 4 Posti interni per abitazione 4 Posti esterni totali	N posti esterni
<b>POSTI ESTERNI</b>							
<b>PAGINA APPROFONDIMENTO</b>	QUADRA Pag. 158	QUADRA Pag. 158		QUADRA Pag. 158	QUADRA Pag. 158	QUADRA Pag. 158	VISTO Pag. 156
<b>POSTI INTERNI</b>							
<b>DISPLAY</b>	MINI CON CORNETTA LCD 4,3" / 16:9	MINI VIVA VOCE LCD 4,3" / 16:9		MINI VIVA VOCE WI-FI LCD 4,3" / 16:9	ICONA LCD 4,3" / 16:9	MAXI LCD 7" / 16:9	-
<b>PAGINA APPROFONDIMENTO</b>	Pag. 90	Pag. 94		Pag. 94	Pag. 98	Pag. 102	Pag. 157
<b>RISPOSTA DA REMOTO (SMARTPHONE/TABLET)</b>	-	-		Si	-	-	Si

CATALOGO PRODOTTI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

NOVITÀ

INTRODUZIONE

VIDEOCITOFONIA

GUIDA CONTROLLO ACCESSI

CATALOGO PRODOTTI



**KIT 2 E 5 FILI**

	KIT VIDEO				KIT AUDIO		
	KIT SWITCH MINI VIVAVOCE	KIT SWITCH CON KEYPAD MINI VIVAVOCE	KIT SWITCH MINI VIVAVOCE WI-FI	KIT SWITCH CON KEYPAD MINI VIVAVOCE WI-FI	KIT CIAO MINI AUDIO	KIT CIAO MINI AUDIO	KIT CIAO MINI AUDIO
<b>CODICI KIT</b>	KVS2001	KVS2001KP	KVS2011	KVS2011KP	KCA0061	KCA5061B	KCA2061A
<b>PAGINA DI APPROFONDIMENTO</b>	Pag. 38	Pag. 38	Pag. 38	Pag. 38	Pag. 40	Pag. 40	Pag. 40
<b>CABLAGGIO</b>	Simplebus 2	Simplebus 2	Simplebus 2	Simplebus 2	Analógico 2 fili	Analógico 4+N	Simplebus 2
<b>ESPANDIBILITÀ</b>	4 Posti interni per abitazione	4 Posti interni per abitazione	4 Posti interni per abitazione	4 Posti interni per abitazione	1 Abitazione 2 Posti interni totali 1 Posto esterno totale	2 Abitazioni 2 Posti interni per abitazione 2 Posti esterni totali	4 Abitazioni 4 Posti interni per abitazione 4 Posti esterni totali

	POSTI ESTERNI				POSTI ESTERNI		
	SWITCH	SWITCH	SWITCH	SWITCH	CIAO	CIAO	CIAO
<b>PAGINA APPROFONDIMENTO</b>	Pag. 134	Pag. 134	Pag. 134	Pag. 134	Pag. 160	Pag. 160	Pag. 160

	POSTI INTERNI				POSTI INTERNI		
	MINI VIVAVOCE	MINI VIVAVOCE	MINI VIVAVOCE WI-FI	MINI VIVAVOCE WI-FI	MINI AUDIO	MINI AUDIO	MINI AUDIO
<b>DISPLAY</b>	LCD 4,3" / 16:9	LCD 4,3" / 16:9	LCD 4,3" / 16:9	LCD 4,3" / 16:9	-	-	-
<b>PAGINA APPROFONDIMENTO</b>	Pag. 94	Pag. 94	Pag. 94	Pag. 94	Pag. 106	Pag. 106	Pag. 106
<b>RISPOSTA DA REMOTO (SMARTPHONE/TABLET)</b>	-	Si	-	Si	-	-	-





FINO A  
4  
UTENTI

**KIT QUADRA CON VIDEOCITONO PEOPLE**

PL8461M PL8461V PL8431V



QUADRA

Pag. 158



PEOPLE CON  
CORNETTA

Pag. 86



PEOPLE  
VIVAVOCE

Pag. 86



PEOPLE  
VIVAVOCE CON  
MEMOVIDEO

Pag. 86

Kit videocitofonico Simplebus 2 a colori costituito dalla pulsantiera Quadra e dai videocitofoni People. È possibile utilizzare il kit per realizzare impianti fino ad un massimo di 4 unità abitative con 4 videocitofoni (1 principale e 3 secondari). I kit sono espandibili con più posti esterni.

Sistemi installativi



Manuale tecnico



**NELLA CONFEZIONE (COMPOSIZIONE DEI KIT)**

CODICE	DESCRIZIONE	KIT QUADRA E PEOPLE		
		KIT QUADRA E PEOPLE CON CORNETTA	KIT QUADRA E PEOPLE VIVAVOCE	KIT QUADRA E PEOPLE VIVAVOCE CON MEMOVIDEO
		PL8461M	PL8461V	PL8431V
4893M	POSTO ESTERNO KIT QUADRA VIDEO. SIMPLEBUS 2	1	1	1
1209	ALIMENTATORE KIT VIDEO SIMPLEBUS 2	1	1	1
PL6701	VIDEOCITOFONO PEOPLE CORNETTA 4.3. SIMPLEBUS 2	1		
PL6721	VIDEOCITOFONO PEOPLE VIVAVOCE 4.3. SIMPLEBUS 2		1	
PL6731	VIDEOCITOFONO PEOPLE VIVAVOCE 5. SIMPLEBUS 2			1
1214/2C	MORSETTO DI DERIVAZIONE. SIMPLEBUS 2	1	1	1
1216	MORSETTO DI TERMINAZIONE SIMPLEBUS 2	1	1	1

**ACCESSORI**

QUADRA



4791A

**PLACCA DI ADATTAMENTO PER CIAO-QUADRA**  
Placca che permette di installare i posti esterni Ciao e Quadra su scatole da incasso a 1 e 2 moduli di Comelit, Bticino e Urmet. Dimensioni: 137x236x2,5 mm.



4792

**VISIERA ANTIPIOGGIA PER PULSANTIERA QUADRA**  
Visiera anti-pioggia in alluminio verniciato per pulsantiera Quadra, colore grigio. Dimensioni: 99x210x41 mm.



4793MA

**MASCHERINA ALLUMINIO PER QUADRA A PULSANTI**  
Mascherina colore alluminio per pulsantiera Quadra a pulsanti meccanici.

4793MB

**MASCHERINA NERA PER QUADRA A PULSANTI**  
Mascherina di colore nero per pulsantiera Quadra a pulsanti meccanici.

4793MC

**MASCHERINA CORTEN PER QUADRA A PULSANTI**  
Mascherina colore corten per pulsantiera Quadra a pulsanti meccanici.



1217A

**FOGLI ETICHETTE PER QUADRA A PULSANTI**  
Il kit contiene n° 10 fogli etichette adesive per cartellino porta nomi (n° 7 per cartellino porta nomi 1 pulsante, n° 2 per cartellino porta nomi 2 pulsanti, n° 1 per cartellino porta nomi 4 pulsanti) per pulsantiera Quadra con pulsanti meccanici.



1235A

**SOFTWARE PER STAMPA ETICHETTE PORTANOMI**  
Software dedicato alla realizzazione e alla stampa dei cartellini porta nomi e informativi delle pulsantiere serie Ikall, Vandalcom, Quadra e 316 Analog. È necessario l'utilizzo delle etichette adesive art.1217, 1218, 1219 o art.1220. Il software è scaricabile gratuitamente dal sito Comelit.

PEOPLE



AC6711

**CORNICE DI ADATTAMENTO PER VIDEOCITOFONO**  
Cornice di adattamento per videocitofono serie People da utilizzare in caso di sostituzione di videocitofoni delle serie precedenti per rifinire il montaggio. Dimensioni (L x H x P): 230 x 220 x 3 mm.



AC6719

**SUPPORTO DA PARETE VIDEOCITOFONO CORNETTA**  
Supporto da parete per videocitofono con cornetta serie People che permette il passaggio esterno dei cavi. Dimensioni (L x H x P): 177.3 x 171.4 x 9.7 mm.



AC6720

**SUPPORTO DA PARETE VIDEOCITOFONO VIVAVOCE**  
Supporto da parete per videocitofono vivavoce serie People che permette il passaggio esterno dei cavi. Dimensioni (L x H x P): 135.4 x 158 x 17.1 mm.



AC6732

**BASE DA TAVOLO PER VIDEOCITOFONO**  
Accessorio per l'installazione da tavolo dei videocitofoni serie People. Dimensioni (L x H x P): 135.65 x 110 x 122.5 mm.





FINO A  
4  
UTENTI

**KIT QUADRA CON VIDEOCITOFONI MINI, ICONA, MAXI**

8461M 8461V 8451V 8461I 8461X



QUADRA

MINI CON  
CORNETTA

MINI VIVAVOCE  
E MINI  
VIVAVOCE  
WI-FI

ICONA

MAXI

Pag. 158

Pag. 90

Pag. 94

Pag. 98

Pag. 102

Kit videocitofonico Simplebus 2 a colori costituito dalla pulsantiera Quadra e dai videocitofoni (Mini, Mini vivavoce, Icona, Maxi). È possibile utilizzare il kit per realizzare impianti fino ad un massimo di 4 unità abitative con 4 videocitofoni (1 principale e 3 secondari). I kit sono espandibili con più posti esterni.

Sistemi installativi



Manuale tecnico



**NELLA CONFEZIONE (COMPOSIZIONE DEI KIT)**

CODICE	DESCRIZIONE	KIT QUADRA				
		MINI CON CORNETTA	MINI VIVAVOCE	MINI VIVAVOCE WI-FI	ICONA	MAXI
4893M	POSTO ESTERNO KIT QUADRA VIDEO SIMPLEBUS 2	1	1	1	1	1
1209	ALIMENTATORE KIT VIDEO SIMPLEBUS 2	1	1	1	1	1
6701W	VIDEOCITOFONO MINI CON CORNETTA, BIANCO SIMPLEBUS 2	1				
6721W	VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE, BIANCO SIMPLEBUS 2		1			
6741W	VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE WI-FI SIMPLEBUS 2			1		
6601W	VIDEOCITOFONO ICONA SIMPLEBUS 2				1	
6117	SCATOLA DA INCASSO PER VIDEOCITOFONO ICONA				1	
6620	SUPPORTO DA PARETE PER VIDEOCITOFONO ICONA				1	
6801W	VIDEOCITOFONO 7" MAXI SIMPLEBUS 2					1
6817	SCATOLA DA INCASSO PER VIDEOCITOFONO MAXI					1
6820	SUPPORTO DA PARETE PER VIDEOCITOFONO MAXI					1
1214/2C	MORSETTO DI DERIVAZIONE SIMPLEBUS 2	1	1	1	1	1
1216	MORSETTO DI TERMINAZIONE SIMPLEBUS 2	1	1	1	1	1

**ACCESSORI**

**QUADRA**



**4791A PLACCA DI ADATTAMENTO PER CIAO-QUADRA**  
Placca che permette di installare i posti esterni Ciao e Quadra su scatole da incasso a 1 e 2 moduli di Comelit, Bticino e Urmet. Dimensioni: 137x236x2.5 mm.



**4792 VISIERA ANTIPIOGGIA PER PULSANTIERA QUADRA**  
Visiera anti-pioggia in alluminio verniciato per pulsantiera Quadra, colore grigio. Dimensioni: 99x210x41 mm.



**4793MA MASCHERINA ALLUMINIO PER QUADRA A PULSANTI**  
Mascherina colore alluminio per pulsantiera Quadra a pulsanti meccanici.

**4793MB MASCHERINA NERA PER QUADRA A PULSANTI**  
Mascherina di colore nero per pulsantiera Quadra a pulsanti meccanici.

**4793MC MASCHERINA CORTEN PER QUADRA A PULSANTI**  
Mascherina colore corten per pulsantiera Quadra a pulsanti meccanici.



**1217A FOGLI ETICHETTE PER QUADRA A PULSANTI**  
Il kit contiene n° 10 fogli etichette adesive per cartellino porta nomi (n° 7 per cartellino porta nomi 1 pulsante, n° 2 per cartellino porta nomi 2 pulsanti, n° 1 per cartellino porta nomi 4 pulsanti) per pulsantiera Quadra con pulsanti meccanici.



**1235A SOFTWARE PER STAMPA ETICHETTE PORTANOMI**  
Software dedicato alla realizzazione e alla stampa dei cartellini porta nomi e informativi delle pulsantiere serie Ikall, Vandalcom, Quadra e 316 Analog. È necessario l'utilizzo delle etichette adesive art.1217, 1218, 1219 o art.1220. Il software è scaricabile gratuitamente dal sito Comelit.

**MAXI**



**6817 SCATOLA DA INCASSO PER VIDEOCITOFONO MAXI**  
Scatola da incasso per videocitofono Maxi in plastica ABS nera. Dimensioni (L x H x P): 212x115x50mm.



**6820 SUPPORTO DA PARETE PER VIDEOCITOFONO MAXI**  
Supporto da parete per videocitofono Maxi in ABS resistente ai raggi UV. Colore bianco RAL9003. Dimensioni (L x H x P): 216.4x117.5x14 mm.



**6812 BASE DA TAVOLO PER VIDEOCITOFONO MAXI**  
Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Maxi. Dimensioni: 105x75x110 mm.

CATALOGO PRODOTTI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

NOVITÀ

INTRODUZIONE

VIDEOCITOFONIA



GUIDA CONTROLLO ACCESSI

CATALOGO PRODOTTI



FINO A  
4  
UTENTI

SEGUE KIT 2 FILI - KIT QUADRA, ACCESSORI E CODICI AGGIUNTIVI

ICONA



6117

**SCATOLA DA INCASSO PER VIDEOCITOFONO ICONA**  
È possibile l'utilizzo dell'accessorio per l'inclinazione art.6122.  
Dimensioni: 132x132x50 mm.



6617

**SCATOLA DA INCASSO SU CARTONGESSO PER VIDEOCITOFONO ICONA**  
Scatola da incasso che consente di installare i videocitofoni serie Icona su pareti in cartongesso e/o in cemento. Dimensioni: 129x129x50 mm.



6118

**KIT DI FISSAGGIO SU CARTONGESSO PER VIDEOCITOFONO ICONA**  
Accessorio che consente di installare i videocitofoni su pareti in cartongesso senza l'utilizzo della scatola art. 6117. Kit di fissaggio su pareti in cartongesso.



6620

**SUPPORTO DA PARETE PER VIDEOCITOFONO ICONA**  
Supporto da parete per videocitofono Icona. Colore Bianco. Dimensioni (L x H x P): 136.6x141.6x13.8 mm.



6612A

**BASE DA TAVOLO PER VIDEOCITOFONO ICONA**  
Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Icona. Dimensioni 105x70x110 mm.

MINI CON CORNETTA



6711W

**PLACCA DI ADATTAMENTO MINI CON CORNETTA**  
Accessorio per rifinire il montaggio del videocitofono MINI in caso di sostituzione di videocitofoni Magis o Genius. Colore bianco. Dimensioni: 300x260x4 mm.

6711WS

**PLACCA ADATTAMENTO RIDOTTA MINI CON CORNETTA**  
Accessorio per rifinire il montaggio del videocitofono Mini in caso di sostituzione di videocitofoni Magis o Genius. Colore bianco. Dimensioni: 230x220x4 mm.



6719W

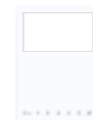
**ACCESSORIO PASSAGGIO ESTERNO CAVI MINI CON CORNETTA**  
Supporto a parete per videocitofono Mini cornetta che permette il passaggio cavi esterni. Dimensioni: 164x149,60x19 mm.



6712A

**BASE DA TAVOLO MINI CON CORNETTA**  
Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Mini a cornetta sistema Simplebus 2. Dimensioni: 105x70x110 mm.

MINI VIVA VOCE



6734W

**KIT PULSANTI AGGIUNTIVI VIDEOCITOFONO MINI VIVA VOCE**  
Accessorio per trasformare i videocitofoni serie Mini art. 6721W in versioni con 8 pulsanti. Include una mascherina a 8 pulsanti e un modulo elettronico per l'attivazione dei pulsanti installabile in maniera rapida senza necessità di aprire il monitor.



6720

**SUPPORTO PER PASSAGGIO CAVI ESTERNI. VIDEOCITOFONO MINI VIVA VOCE**  
Supporto a parete per videocitofono Mini viva voce che permette il passaggio cavi esterni. Dimensioni: 106,3x149,60x19mm.



6732A

**BASE DA TAVOLO VIDEOCITOFONO MINI VIVA VOCE**  
Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Mini viva voce sistema Simplebus 2. Dimensioni: 105x70x110 mm.

ACCESSORI IMPIANTO



1209

**ALIMENTATORE KIT VIDEO SIMPLEBUS 2**  
Alimentatore 31VDC per KIT 2 fili a cui collegare direttamente il posto esterno e il posto interno. Dotato di protezioni per sovraccarico e corto circuito. Tensione di ingresso 110-240VAC. Dimensioni: 106x89x62 mm (6 moduli DIN).



1229A

**SUONERIA SUPPLEMENTARE SIMPLEBUS 2**  
Accessorio da parete per suoneria supplementare da collegare direttamente al bus 2 fili. Consente la selezione suoneria e la regolazione del volume suoneria con funzione privacy, dotato di dip switch per programmazione codice utente, di morsetti per ingresso chiamata fuoriporta e ripetizione di chiamata. Corredato di morsetto di derivazione 1214/2C. Dimensioni 125x95x24mm.



1256

**RELÈ ATTUATORE DIGITALE SISTEMA SIMPLEBUS**  
Dispositivo intelligente per il comando di un relè (a bordo) da 10A per usi generali. Per il suo utilizzo e programmazione della funzione voluta attenersi alle indicazioni della documentazione tecnica. Il dispositivo è utilizzabile su tutti i sistemi Simplebus. Alimentazione: 12V AC o 20V DC. Dimensioni: 66x85x35 mm (4 moduli DIN). Morsetto 1214/2C in dotazione.



1404

**SCAMBIO DIGITALE SIMPLEBUS 2**  
Modulo scambio audio/video per impianti digitali Simplebus 2. Da utilizzare in impianti con più ingressi. Alimentazione da linea bus. Dimensioni: 60x85x35mm (4 moduli DIN).



1405

**SCAMBIO DIGITALE 2 INGRESSI QUADRA SIMPLEBUS 2**  
Modulo scambio audio/video per sistemi kit audio/video. Da utilizzare solo in impianti con massimo 2 ingressi con posto esterno serie Quadra. Alimentazione da linea bus. Dimensioni: 35x90x58mm (2 moduli DIN).



1409

**ACCESSORIO PER TELECAMERE SCORPORATE A COLORI SIMPLEBUS 2**  
Modulo telecamere scorporate per impianti digitali Simplebus 2. Permette di gestire dagli apparecchi videocitofonici mediante tasto dedicato, fino a 3 telecamere a colori in sequenza ciclica. Alimentazione 12 Vac o 20 Vdc. Dimensioni: 60x85x35mm (4 moduli DIN).

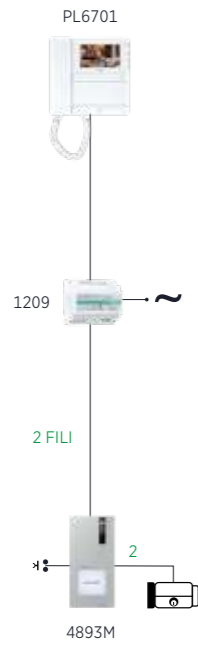




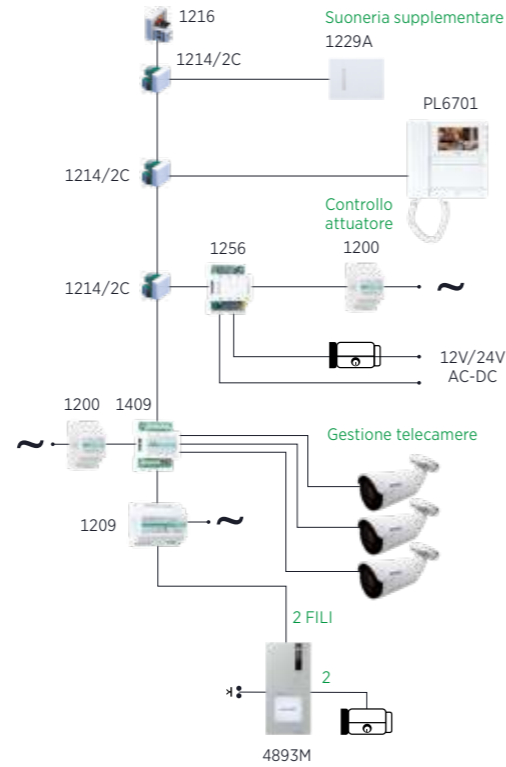
FINO A  
4  
UTENTI

SEGUE KIT 2 FILI - KIT QUADRA, SCHEMI

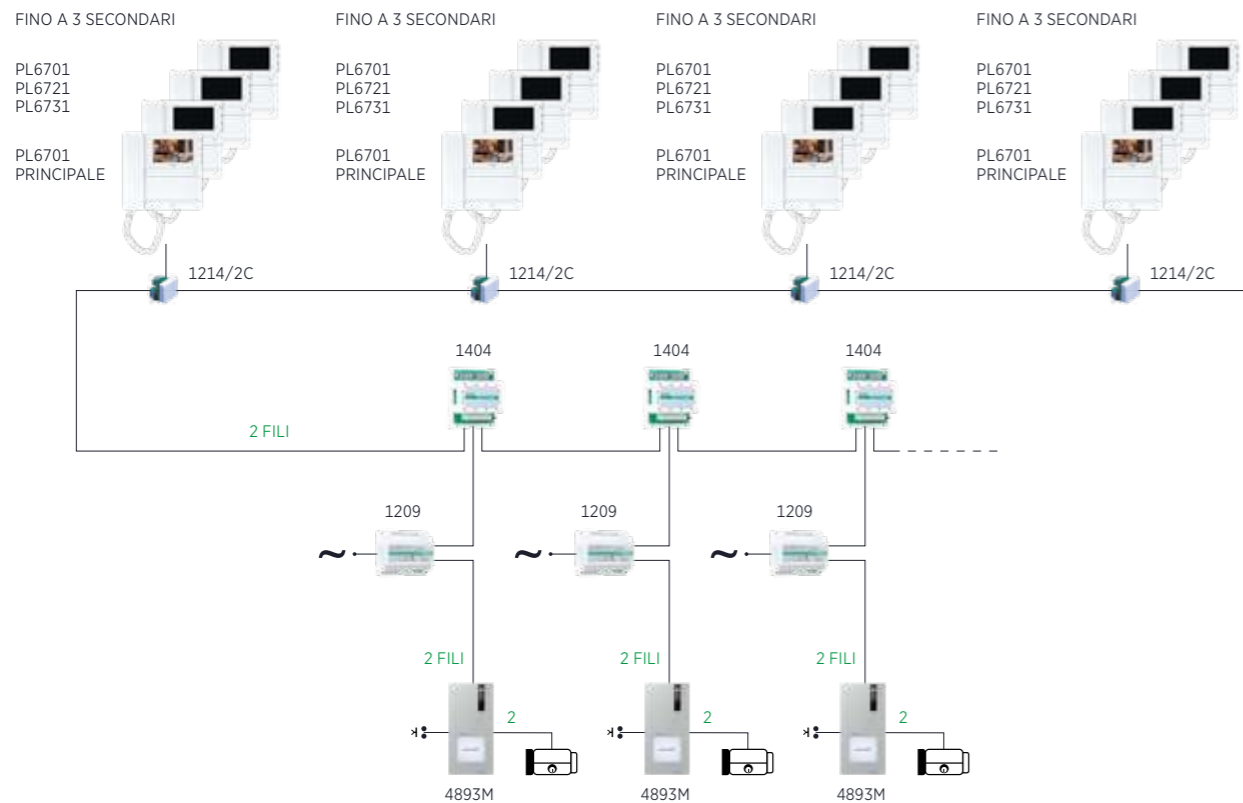
**SCHEMA BASE**



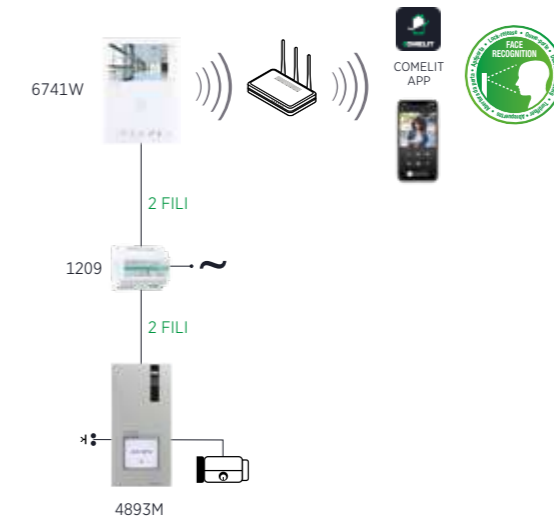
**SCHEMA FUNZIONI SUPPLEMENTARI**



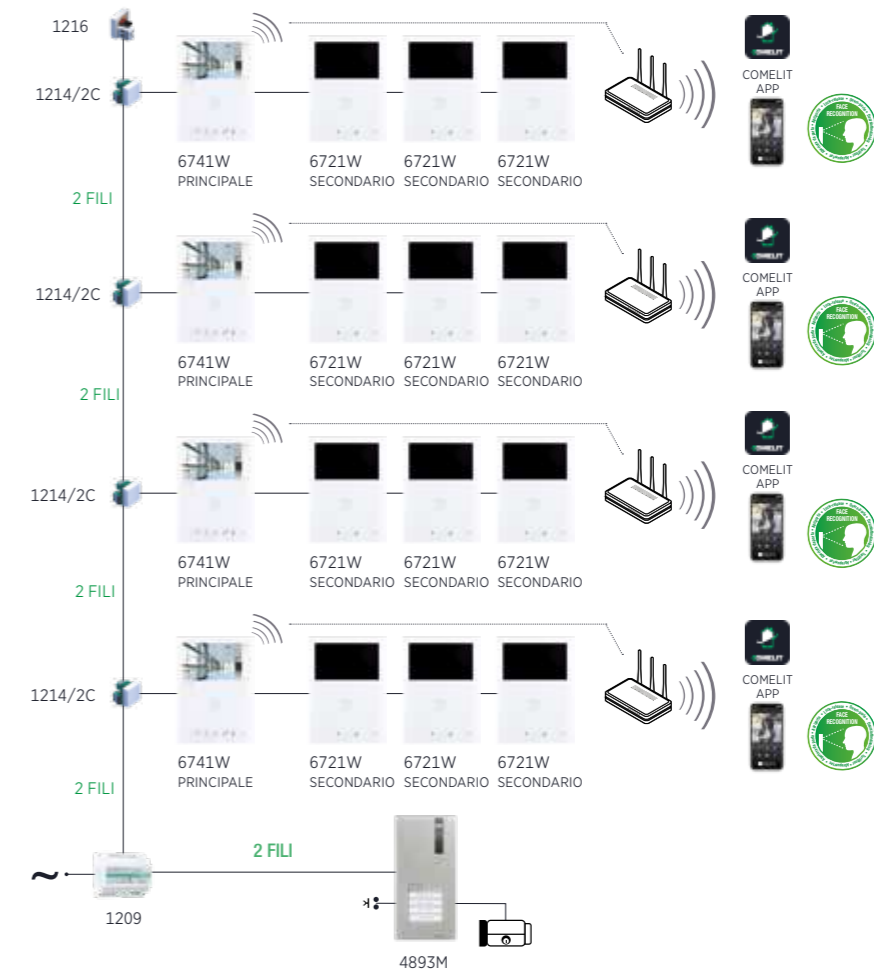
**SCHEMA ESPANDIBILITÀ IMPIANTO**



**SCHEMA BASE (SOLO PER MINI VIVAVOCE WI-FI)**



**SCHEMA MULTI-UTENZE (SOLO PER MINI VIVAVOCE WI-FI)**





**KIT SWITCH**

KVS2001 KVS2001KP KVS2011 KVS2011KP



SWITCH

Pag. 134



MINI VIVAVOCE  
E MINI VIVAVOCE  
WI-FI

Pag. 94

Kit videocitofonici monofamiliari che comprendono pulsantiera Switch da incasso a 1 pulsante e con chiave elettronica, videocitofono Mini Vivavoce o Mini Vivavoce Wi-Fi che permette di rispondere alla chiamata videocitofonica ovunque. Già configurati e pronti all'uso. Sono espandibili fino a massimo 4 posti interni.

Sistemi installativi



Manuale tecnico



**NELLA CONFEZIONE (COMPOSIZIONE DEI KIT)**

CODICE	DESCRIZIONE	KIT SWITCH			
		MINI VIVAVOCE	CON KEYPAD MINI VIVAVOCE	MINI VIVAVOCE WI-FI	CON KEYPAD MINI VIVAVOCE WI-FI
		KVS2001	KVS2001KP	KVS2011	KVS2011KP
IX9150	SCATOLA INCASSO PER FRONTALE A 1-2-3-4 PULSANTI	1	1	1	1
IX0101	FRONTALE SWITCH CON 1 PULSANTE	1		1	
IX0101KP	FRONTALE SWITCH CON 1 PULSANTE E CHIAVE ELETTRONICA		1		1
4681/4	GRUPPO AUDIO/VIDEO PER MASSIMO 4 UTENTI	1	1	1	1
SK9015A	ADATTATORE DI TENSIONE. SIMPLEBUS 2		1		1
1210A	ALIMENTATORE SIMPLEBUS 2	1	1	1	1
6721W	VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE SIMPLEBUS 2	1	1		
6741W	VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE WI-FI SIMPLEBUS 2			1	1

**ACCESSORI**

SWITCH



1250U

**ADATTATORE GRUPPO AUDIO O AUDIO/VIDEO**

Adattatore fornito a corredo della pulsantiera Switch da utilizzare per il fissaggio dei moduli audio o audio/video, da acquistare separatamente, in funzione del tipo di cablaggio (2 fili digitali Simplebus o ViP).



3061M

**PULSANTE MASTER CON CARTELLINO**

Pulsante master utilizzabile sia in impianti Simplebus che ViP, composto da un porta cartellino e un tasto di chiamata a pressione in acciaio. La luminosità del LED bianco è regolabile sul retro. L'installazione è prevista su placche metalliche di spessore 2.5 mm. Quantità minima ordine multipli di 10.



3061S

**PULSANTE SLAVE CON CARTELLINO**

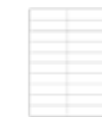
Pulsante slave utilizzabile sia in impianti Simplebus che ViP, composto da un porta cartellino e un tasto di chiamata a pressione in acciaio. La luminosità del LED bianco è regolabile sul retro. L'installazione è prevista su placche metalliche di spessore 2.5 mm. Quantità minima ordine multipli di 10.



3058

**PORTANOMI PER PULSANTE 3061M - 3061S**

Portanomi di ricambio per pulsante 3061M - 3061S. Confezione da 5 pezzi.

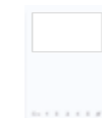


3059

**FOGLI ETICHETTE PER 3061 E PULSANTIERA INOX**

Fogli di etichette adesive in PET trasparente e resistente ai raggi UV per cartellini dei pulsanti art. 3061x e della pulsantiera Switch. Confezione da 5 fogli.

MINI VIVAVOCE



6734W

**KIT PULSANTI AGGIUNTIVI VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE COLORE BIANCO**

Accessorio per trasformare i videocitofoni serie Mini art. 6721W in versioni con 8 pulsanti. Include una mascherina a 8 pulsanti e un modulo elettronico per l'attivazione dei pulsanti installabile in maniera rapida senza necessità di aprire il monitor.



6720

**SUPPORTO PER PASSAGGIO CAVI ESTERNI. VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE**

Supporto a parete per videocitofono Mini vivavoce che permette il passaggio cavi esterni. Dimensioni: 106,3x149,60x19mm.



6732A

**BASE DA TAVOLO VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE**

Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Mini vivavoce sistema Simplebus 2. Dimensioni: 105x70x110 mm.



**KIT CIAO**

KCA0061 KCA5061B KCA2061A



CIAO  
Pag. 160



MINI AUDIO  
Pag. 106

Il kit Ciao KCA5061B per sistema tradizionale utilizza 4+N conduttori per il collegamento fra posto esterno e posti interni ed è espandibile fino a 4 utenti. Il kit Ciao KCA2061A per sistema digitale utilizza 2 conduttori per il collegamento fra posto esterno e posti interni ed è espandibile fino a 20 utenti acquistando i moduli aggiuntivi. Il kit Ciao KCA0061 per sistema analogico 2 fili utilizza 2 conduttori tra posto esterno e posto interno.

Sistemi installativi



Manuale tecnico



**NELLA CONFEZIONE (COMPOSIZIONE DEI KIT)**

CODICE	DESCRIZIONE	KIT CIAO MINI AUDIO		
		2 FILI ANALOGICO	4+N	2 FILI DIGITALE
		KCA0061	KCA5061B	KCA2061A
CA0061	PULSANTIERA CIAO 1 PULSANTE. 2 FILI ANALOGICI	1		
CA5100B	PULSANTIERA CIAO 1/2 PULSANTI. 4+N		1	
CA2100A	PULSANTIERA CIAO 1/2/4/8 PULSANTI SIMPLEBUS 2			1
1209	ALIMENTATORE KIT VIDEO 2 FILI			1
1200	TRASFORMATORE 12VAC INGRESSO 230VAC	1	1	
2812W	CITOFONO MINI 2 PULSANTI. 2 FILI ANALOGICO	1		
2702W	CITOFONO MINI 2 PULSANTI. TRADIZIONALE		1	
2738W/A	CITOFONO MINI 2 PULSANTI SIMPLEBUS 2			1
CA9213	1 PULSANTE AMPIO PER PULSANTIERA CIAO	1		1
CA9210	2 PULSANTI DOPPIA ALTEZZA PER PULSANTIERA CIAO			1
CA9214	PULSANTE PER PULSANTIERA ART. CA5100B		1	

**ACCESSORI**



CA0061

**PULSANTIERA CIAO DA PARETE 1 PULSANTE. 2 FILI ANALOGICO**

Pulsantiera da esterno audio serie Ciao per sistema 2 fili analogico e predisposta per impianti a 1 chiamata. Frontale in tecnopolimeri, resistente agli agenti atmosferici (grado di protezione IP54 e vernice con trattamento anti raggi UV) e agli atti vandalici (grado di protezione IK08). Supporto per l'installazione da parete incluso.



CA5100B

**PULSANTIERA CIAO DA PARETE 1/2/4 PULSANTI. 4+N**

Pulsantiera modulare serie Ciao con frontale in polimeri sintetici, resistente agli agenti atmosferici (grado di protezione IP54 e vernice con trattamento anti raggi UV) e agli atti vandalici (grado di protezione IK08, retroilluminazione blu a led del cartellino portanome. Completa di pulsante di chiamata art. CA9214. Provvista di supporto per l'installazione a parete. Sistema tradizionale 5 fili.

2  
SIMPLEBUS2

2  
ANALOG

4+n  
TRADITIONAL

FINO A  
4  
UTENTI

- CA2100A**

**PULSANTIERA CIAO DA PARETE 1/2/4/8 PULSANTI SIMPLEBUS 2**  
Pulsantiera da esterno audio serie Ciao per sistema Simplebus 2 e predisposta per impianti da 1 a 8 chiamate. Frontale in tecnopolimeri, resistente agli agenti atmosferici (grado di protezione IP54 e vernice con trattamento anti raggi UV) e agli atti vandalici (grado di protezione IK08). Funzione di programmazione Smart dei pulsanti. Supporto per l'installazione da parete incluso. Pulsanti per le configurazioni a 1, 2, 4 o 8 chiamate acquistabili separatamente.
- CA2200A**

**MODULO CIAO DA PARETE 2/4/8/16 PULSANTI SIMPLEBUS 2**  
Modulo pulsanti serie Ciao con frontale in alluminio pressofuso e retroilluminazione bianca a led dei cartellini portanome. Da completare con 2/4/8/16 pulsanti di chiamata (art. CA9210, CA9211, CA9212 e 2 x CA9212 rispettivamente) acquistabili separatamente. Provvisto di supporto per l'installazione a parete. E' possibile affiancare (sia orizzontalmente, che verticalmente) fino a 4 moduli pulsanti. Sistema digitale 2 fili Simplebus 2.
- 4791A**

**PLACCA DI ADATTAMENTO PER CIAO-QUADRA**  
Placca che permette di installare i posti esterni Ciao e Quadra su scatole da incasso a 1 e 2 moduli di Comelit, Bticino e Urmet. Dimensioni: 137x236x2.5 mm.
- CA9190**

**VISIERA ANTIPIOGGIA PER PULSANTIERA CIAO**  
Visiera anti pioggia in alluminio per pulsantiera Ciao.
- CA9213**

**1 PULSANTE AMPIO PER PULSANTIERA CIAO**  
Pulsante ampio da utilizzare per completare la pulsantiera serie Ciao.
- CA9210**

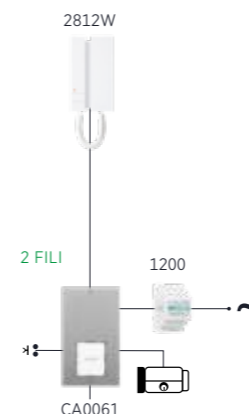
**2 PULSANTI DOPPIA ALTEZZA PER PULSANTIERA CIAO**  
Pulsante doppia altezza da utilizzare per completare la pulsantiera serie Ciao. Confezione da 2 pezzi.
- CA9211**

**4 PULSANTI SINGOLI PER PULSANTIERA CIAO**  
Pulsante singolo da utilizzare per completare la pulsantiera serie Ciao. Confezione da 4 pezzi.
- CA9212**

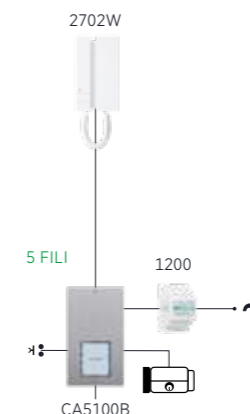
**4 PULSANTI DOPPI PER PULSANTIERA CIAO**  
Pulsante doppio da utilizzare per completare la pulsantiera serie Ciao. Confezione da 4 pezzi.
- CA9214**

**PULSANTE PER PULSANTIERA ART. CA5100B**  
Pulsante basculante da utilizzare come ricambio per la pulsantiera serie Ciao art. CA5100B.

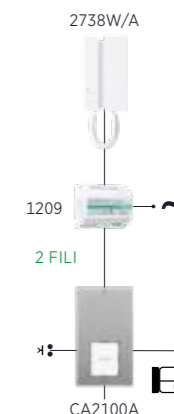
**Art. KCA0061**



**Art. KCA5061B**



**Art. KCA2061A**



CATALOGO PRODOTTI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

NOVITÀ

INTRODUZIONE

VIDEOCITOFONIA

GUIDA CONTROLLO ACCESSI

CATALOGO PRODOTTI



**KIT VISTO**

KVV8111 KVV8101



VISTO  
Pag. 156



MINI VIVA VOCE  
Pag. 94

Visto è il rivoluzionario Campanello Smart dal design italiano che si collega alla vostra rete domestica e vi permette di vivere in tranquillità in una casa smart, sempre protetta e sorvegliata. Grazie alla sua app gratuita è possibile verificare visivamente, dal proprio smartphone, chi si trova alla porta dell'abitazione e comunicare con esso ovunque ci si trovi.

Sistemi installativi



Manuale tecnico



**NELLA CONFEZIONE (COMPOSIZIONE DEI KIT)**

CODICE	DESCRIZIONE	KIT VISTO VIP WI-FI CON ALIMENTATORE		KIT MONO VISTO E MINI HF WI-FI. VIP	
		KVV8111	KVV8101	KVV8111	KVV8101
VS8111	POSTO ESTERNO VISTO WI-FI. VIP	1			
1595	ALIMENTATORE 120-230VAC / 33VDC	1			
VS8101	POSTO ESTERNO VISTO ETHERNET. SISTEMA VIP				1
6742W	MONITOR MINI HANDSFREE WI-FI CON BM. VIP				1

**ACCESSORI**



APP COMELIT

APP COMELIT



3522

**ADATTATORE PER KITVISTO WI-FI**

Adattatore di tensione per campanello smart Visto. Tensione di ingresso 12+20 Vca, uscita per l'alimentazione del campanello Smart Visto. È possibile comandare suonerie già esistenti. Involucro in materiale plastico, colore dark graphite RAL9011. Dimensioni: 60x40x14 mm.



3527B

**COVER DARK GRAPHITE PER POSTO ESTERNO VISTO**

Frontale di ricambio per campanello smart Visto, materiale plastico, colore dark graphite RAL9011.



3527S

**COVER SILVER MIST PER POSTO ESTERNO VISTO**

Frontale di ricambio per campanello smart Visto, materiale plastico, colore silver mist RAL9006.



3528

**PLACCA DI ADATTAMENTO PER KITVISTO**

Placca per l'installazione del campanello smart Visto su scatole da incasso esistenti tipo 503 (orizzontali e verticali) con interasse di 83,5mm, scatole quadrate con interasse di 62mm, scatola tipo 502/tedesca/rotonda con interasse di 60mm. Realizzata in PMMA, colore bianco.



3525

**SUPPORTO ORIENTABILE SX-DX PER VISTO**

Supporto orientabile sinistra/destra per campanello smart Visto, inclinazione orizzontale di 20°, materiale plastico, colore silver mist RAL9006.



3526

**SUPPORTO ORIENTABILE SU-GIÙ PER VISTO**

Supporto orientabile alto/basso per campanello smart Visto, inclinazione verticale di 10°, materiale plastico, colore silver mist RAL9006.



3531

**ALIMENTATORE PER TELECAMERA VISTO**

Alimentatore per telecamera VISTOCAM, tensione in ingresso 110+240 Vca, tensione di uscita 12 Vcc.

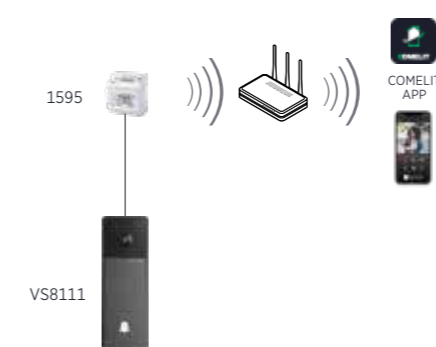


**COMELIT APP**

Comelit app è una app gratuita per rispondere alle chiamate videocitofoniche, chiamare altri videocitofoni o altri dispositivi dove la app è installata. È possibile inoltre gestire le telecamere di casa, interne o esterne, gli attuatori e i filmati registrati.



**Art. KVV8111**



**Art. KVV8101**





FINO A  
2  
UTENTI



**KIT VIP**

	<b>KIT QUADRA VIP MAXI VIP WI-FI</b>	<b>KIT IKALL VIP MAXI VIP WI-FI</b>	<b>KIT QUADRA VIP MINI VIVAVOCE VIP WI-FI</b>		<b>KIT IKALL VIP MINI VIVAVOCE VIP WI-FI</b>	<b>KIT VIP CON GATEWAY</b>	<b>KIT VIP CON ICONA</b>	<b>KIT CON PC INTERCOM</b>
CODICE KIT	8561X	8561IX	8561V		8561HV	8513HD	8531HD	8501HIM
PAGINA DI APPROFONDIMENTO	Pag. 46	Pag. 46	Pag. 46		Pag. 46	Pag. 50	Pag. 50	Pag. 50
<b>PULSANTIERA DA ESTERNO</b>								
	QUADRA VIP	IKALL METAL VIP	QUADRA VIP		IKALL METAL VIP	IKALL METAL VIP	IKALL METAL VIP	IKALL METAL VIP
PAGINA APPROFONDIMENTO	Pag. 158	Pag. 146	Pag. 158		Pag. 146	Pag. 146	Pag. 146	Pag. 146
<b>MODALITÀ DI RISPOSTA</b>								
RISPOSTA DA REMOTO (SMARTPHONE/TABLET)	Si	Si	Si		Si	Si	Si	-
RISPOSTA DA PC/MAC	-	-	-		-	-	-	Si
RISPOSTA DA POSTO INTERNO								
	MAXI WI-FI	MAXI WI-FI	MINI VIVAVOCE WI-FI		MINI VIVAVOCE WI-FI	-	ICONA	-
VIDEOCITOFONO	LCD 7" / 16:9	LCD 7" / 16:9	LCD 4,3" / 16:9		LCD 4,3" / 16:9	-	LCD 4,3" / 16:9	-
PAGINA APPROFONDIMENTO	Pag. 102	Pag. 102	Pag. 94		Pag. 94	-	Pag. 98	-
<b>NOTE GENERALI</b>								
ESPANDIBILITÀ	I kit possono gestire fino ad un massimo di 15 dispositivi per abitazione tra Smartphone, Tablet, Pc o videocitofoni				I kit possono gestire fino ad un massimo di 15 dispositivi per abitazione tra Smartphone, Tablet, Pc o videocitofoni			
PRONTO ALL'USO	Si, preprogrammato				Si, preprogrammato			

CATALOGO  
PRODOTTI

GUIDA ALLA  
VIDEOCITOFONIA

NOVITÀ

INTRODUZIONE

VIDEOCITOFONIA



GUIDA  
CONTROLLO  
ACCESSI

CATALOGO  
PRODOTTI





FINO A  
4  
UTENTI

**KIT VIP WI-FI**

8561V 8561IHV 8561X 8561IX



QUADRA VIP  
Pag. 158



IKALL METAL  
Pag. 146



MINI VIVAVOCE  
WI-FI  
Pag. 94



MAXI WI-FI  
Pag. 102

Comelit introduce nella propria gamma di prodotti ViP una versione dei videocitofoni Maxi ViP e Mini Vivavoce ViP con porta Wi-Fi dotata anche di gateway integrato per la nuova app Comelit. La funzione P2P elimina la necessità di impostare il "port forwarding" nel router riducendo drasticamente il tempo di messa in servizio. La "Smart Registration" consente agli utenti di attivare e utilizzare rapidamente l'app Comelit, scaricabile gratuitamente dall'App Store e Google Play per smartphone e tablet con sistema operativo Android o iOS.

Sistemi installativi



Manuale tecnico



**NELLA CONFEZIONE (COMPOSIZIONE DEI KIT)**

CODICE	DESCRIZIONE	KIT QUADRA VIP		KIT IKALL VIP	
		MINI VIVAVOCE WI-FI	MINI VIVAVOCE WI-FI	MAXI VIP WI-FI	MAXI VIP WI-FI
		8561V	8561IHV	8561X	8561IX
4899MK	POSTO ESTERNO QUADRA PER KIT. VIP	1		1	
4894HIM	POSTO ESTERNO IKALL METAL PER KIT. VIP		1		1
6742WK	VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE WI-FI PER KIT. VIP	1	1		
6842WK	VIDEOCITOFONO MAXI 7 POLLICI WI-FI PER KIT. VIP			1	1
1440	DERIVATORE DI PIANO. VIP	1	1	1	1
1441B	ALIMENTATORE 30W. VIP	1	1	1	1

**ACCESSORI**

**QUADRA**



4899MK

**POSTO ESTERNO QUADRA PULSANTI PER KIT. VIP**  
Posto esterno videocitofonico da parete serie Quadra. Frontale in alluminio pressofuso, telecamera a colori e singolo led per illuminazione notturna. Tasti meccanici con possibilità di impostare da 1 a 4 tasti di chiamata tramite dip switch. Led di segnalazione per chiamata inviata, apriporta attivata, fonica attivata e impianto occupato. Regolazione volume altoparlante e bilanciamento fonica. Alimentazione POE. Il posto esterno è preprogrammato in modalità DHCP, con indirizzo ViP 100 e il pulsante effettua la chiamata all'indirizzo ViP 1. Dimensioni: 95x195x28mm.



4791A

**PLACCA DI ADATTAMENTO PER EXTRA-CIAO-QUADRA**  
Placca che permette di installare i posti esterni Extra, Ciao e Quadra su scatole da incasso a 1 e 2 moduli di Comelit, Bticino e Urmet. Dimensioni: 137x236x2.5 mm.



4792

**VISIERA ANTIPIOGGIA PER PULSANTIERA QUADRA**  
Visiera anti pioggia in alluminio verniciato per pulsantiera Quadra, colore grigio. Dimensioni: 99x210x41 mm.



4793MA

**MASCHERINA ALLUMINIO PER QUADRA A PULSANTI**  
Mascherina colore alluminio per pulsantiera Quadra a pulsanti meccanici.

4793MB

**MASCHERINA NERA PER QUADRA A PULSANTI**  
Mascherina di colore nero per pulsantiera Quadra a pulsanti meccanici.

4793MC

**MASCHERINA CORTEN PER QUADRA A PULSANTI**  
Mascherina colore corten per pulsantiera Quadra a pulsanti meccanici.



1217A

**FOGLI ETICHETTE PER QUADRA A PULSANTI**  
Il kit contiene n° 10 fogli etichette adesive per cartellino porta nomi (n° 7 per cartellino porta nomi 1 pulsante, n° 2 per cartellino porta nomi 2 pulsanti, n° 1 per cartellino porta nomi 4 pulsanti) per pulsantiera Quadra con pulsanti meccanici.



1235A

**SOFTWARE PER STAMPA ETICHETTE PORTANOMI**  
Software dedicato alla realizzazione e alla stampa dei cartellini porta nomi e informativi delle pulsantiere serie Ikall, Vandalcom, Quadra e 316 Analog. È necessario l'utilizzo delle etichette adesive art.1217, 1218, 1219 o art.1220. Il software è scaricabile gratuitamente dal sito Comelit.

**IKALL METAL**



4894HIM

**POSTO ESTERNO IKALL METAL PER KIT. VIP**  
Posto esterno videocitofonico monofamiliare per sistema ViP con pulsantiera serie Ikall Metal. Il kit comprende: n° 1 scatola da incasso art. 3110/1, n° 1 telaio colore silver art. 3311/1S, n° 1 modulo con 1 pulsante art. 33411M e n°1 unità audio/video a colori art. 4682HKD. Il posto esterno è codificato con indirizzo ViP 100 e il pulsante del modulo art. 33411M effettua la chiamata all'indirizzo ViP 1. Compatibile con formato video H264.



4895HIM

**POSTO ESTERNO IKALL METAL AGGIUNTIVO PER KIT. VIP**  
Posto esterno videocitofonico monofamiliare per sistema ViP con pulsantiera serie Ikall Metal. Il kit comprende: n° 1 scatola da incasso art. 3110/1, n° 1 telaio colore silver art. 3311/1S, n° 1 modulo con 1 pulsante art. 33411M e n°1 unità audio/video a colori art. 4682HKDE. Il posto esterno è codificato con indirizzo ViP 101 e il pulsante del modulo art. 33411M effettua la chiamata all'indirizzo ViP 1. Compatibile con formato video H264.



4682HKD

**UNITÀ AUDIO/VIDEO A COLORI HD PER KIT IKALL. VIP**  
Gruppo audio/video per sistema ViP completo di telecamera a colori. Risoluzione massima 1280x720 pixel. Angolo di ripresa 110° (H) - 80° (V). Illuminazione telecamera a led. Completo di morsetteria e sistema digitale di gestione della fonica con Echo-Cancellation, altoparlante stagno e microfono ad electret. Volume dell'altoparlante regolabile con programmazione software. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili con programmazione. Il gruppo audio/video è alimentato tramite POE standard ma in caso di necessità è possibile utilizzare l'alimentazione da 33 Vcc tramite l'art. 1595. Compatibile con formato video H.264. Gruppo audio/video preprogrammato con indirizzo ViP 100 e pulsante di chiamata con indirizzo ViP 1. Dimensioni: 102x55x38 mm.





FINO A  
4  
UTENTI

SEGUE KIT VIP WI-FI



4682HKDE

**UNITÀ AUDIO/VIDEO HD PER PULSANTIERA AGGIUNTIVA KIT. VIP**

Gruppo audio/video per sistema VIP completo di telecamera a colori. Risoluzione massima 1280x720 pixel. Angolo di ripresa 110° (H) - 80° (V). Illuminazione telecamera a led. Completo di morsetteria e sistema digitale di gestione della fonica con Echo-Cancellation, altoparlante stagno e microfono ad electret. Volume dell'altoparlante regolabile con programmazione software. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili con programmazione. Il gruppo audio/video è alimentato tramite POE standard ma in caso di necessità è possibile utilizzare l'alimentazione da 33 Vcc tramite l'art. 1595. Compatibile con formato video H.264. Gruppo audio/video preprogrammato con indirizzo ViP 101 e il pulsante di chiamata con indirizzo ViP 1. Dimensioni: 102x55x38 mm.

**MAXI WI-FI**



6842WK

**VIDEOCITOFONO MAXI 7 POLLICI WI-FI BIANCO PER KIT. VIP**

Videocitofono Maxi a colori Wi-Fi da incasso (utilizzando la scatola opzionale art. 6817) o a parete (con supporto opzionale art. 6820) con schermo touch da 7" / 16:9, fonica vivavoce full-duplex con induzione magnetica e comandi touch sensitive per sistema ViP. Consente la regolazione del livello di colore, contrasto, volume fonica e volume suoneria. Dotato di slot per alloggiamento di una scheda micro-SD (non fornita). È possibile la personalizzazione della suoneria scegliendo tra diverse melodie. Dotato di serie di pulsante apriporta, pulsante di abilitazione/disabilitazione fonica con relativi led di segnalazione e di altri pulsanti per autoaccensione, servizio privacy e altre funzioni programmabili. Gestisce di serie la chiamata fuoriporta e la ripetizione di chiamata. Compatibile con formato video H.264. Dimensioni: 223x124x25mm.



6817

**SCATOLA DA INCASSO PER VIDEOCITOFONO MAXI**

Scatola da incasso per videocitofono Maxi in plastica ABS nera. Dimensioni: 212x115x50mm.



6820

**SUPPORTO DA PARETE PER VIDEOCITOFONO MAXI S2 E VIP**

Supporto da parete per videocitofono Maxi in ABS resistente ai raggi UV. Colore bianco RAL9003. Dimensioni: 216.4x117.5x14 mm.



6812

**BASE DA TAVOLO PER VIDEOCITOFONO MAXI**

Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Maxi. Dimensioni: 105x75x110 mm.

**MINI VIVAVOCE WI-FI**



6742WK

**VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE COLORI WI-FI PER KIT. VIP**

Videocitofono a colori vivavoce Wi-Fi per sistema ViP preprogrammato per kit art. 8561V. Schermo colori da 4.3" / 16:9. Risoluzione 480x272 pixel. Consente la regolazione dell'intensità della retroilluminazione, volume fonica e volume suoneria. Dotato di serie 7 pulsanti soft touch: pulsante apriporta con led di segnalazione porta aperta, pulsante per la funzione privacy con led di segnalazione, 4 pulsanti programmabili e 1 pulsante per accesso al menu. Dispone di 3 ingressi programmabili per funzione varie. Utilizzabile anche su impianti PoE standard. È possibile la personalizzazione della suoneria e la funzione videosegretoria con messaggio per assente. Formato video H.264. Dimensioni: 115x160x22mm.



6711WV

**PLACCA DI ADATTAMENTO PER MINI VIVAVOCE**

Accessorio per rifinire il montaggio del videocitofono Mini Vivavoce in caso di sostituzione di videocitofoni Planux, Smart e Icona con montaggio ad incasso o parete. Colore bianco. Dimensioni: 170x220x3mm.



6720V

**ACCESSORIO PASSAGGIO ESTERNO CAVI MINI VIVAVOCE. VIP**

Supporto a parete per videocitofono Mini vivavoce che permette il passaggio esterno dei cavi. Sistema ViP.

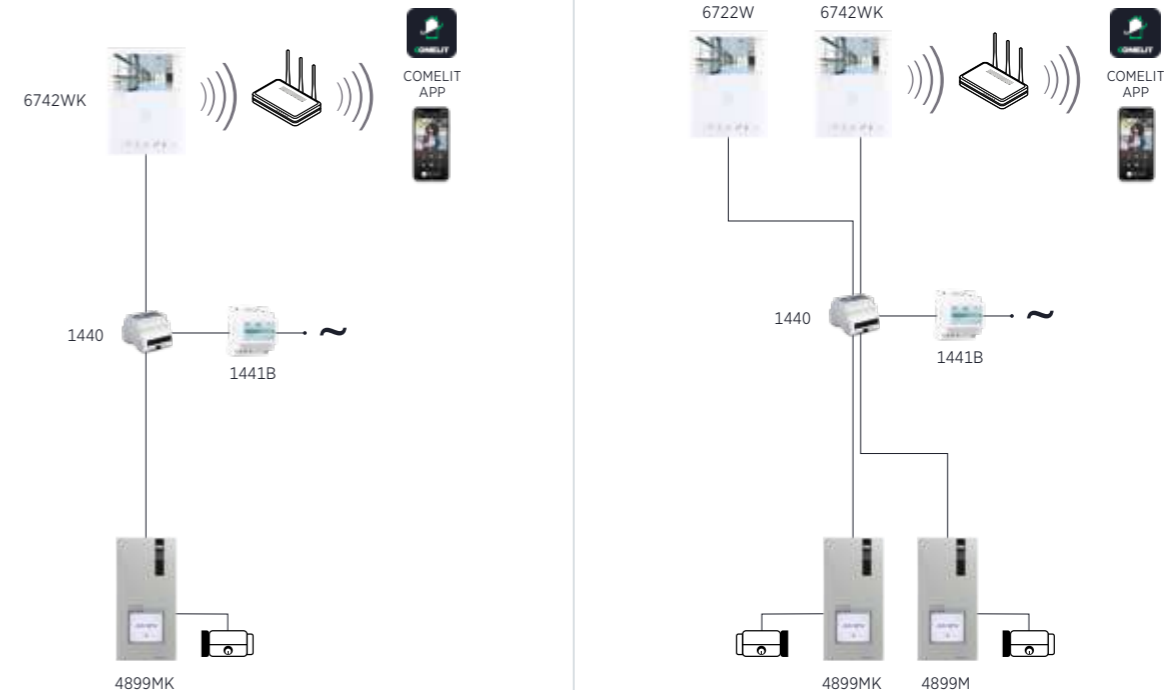


6732V

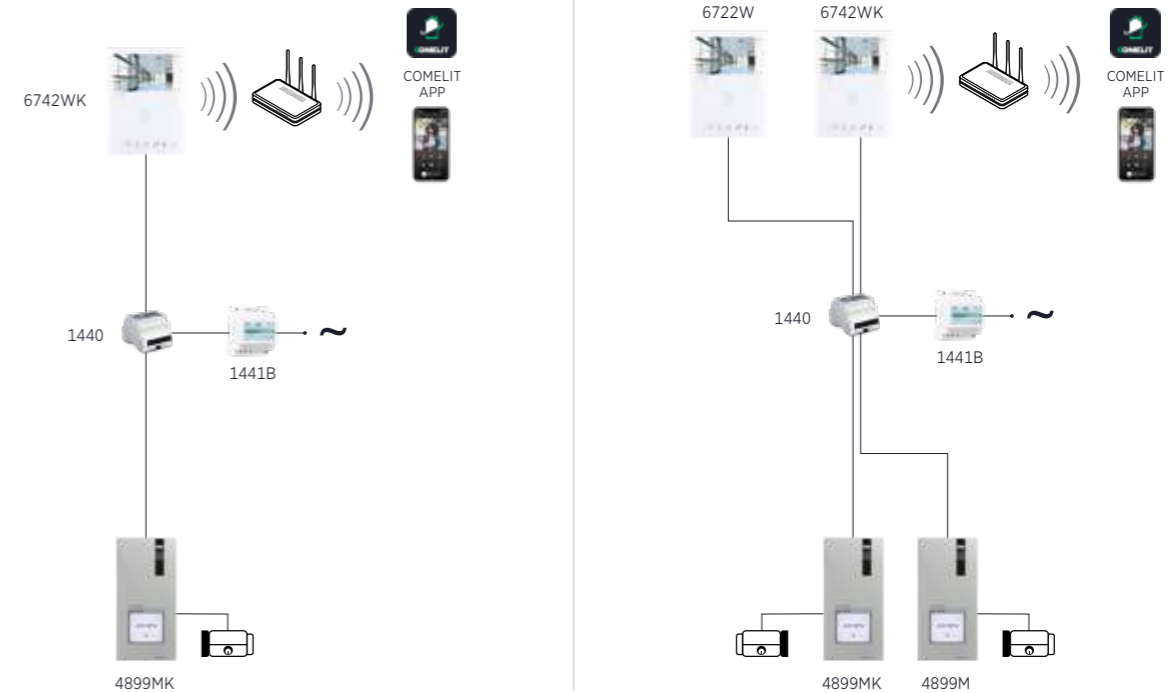
**BASE DA TAVOLO MONITOR MINI VIVAVOCE. VIP**

Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Mini vivavoce sistema ViP. Dimensioni: 105x75x110 mm.

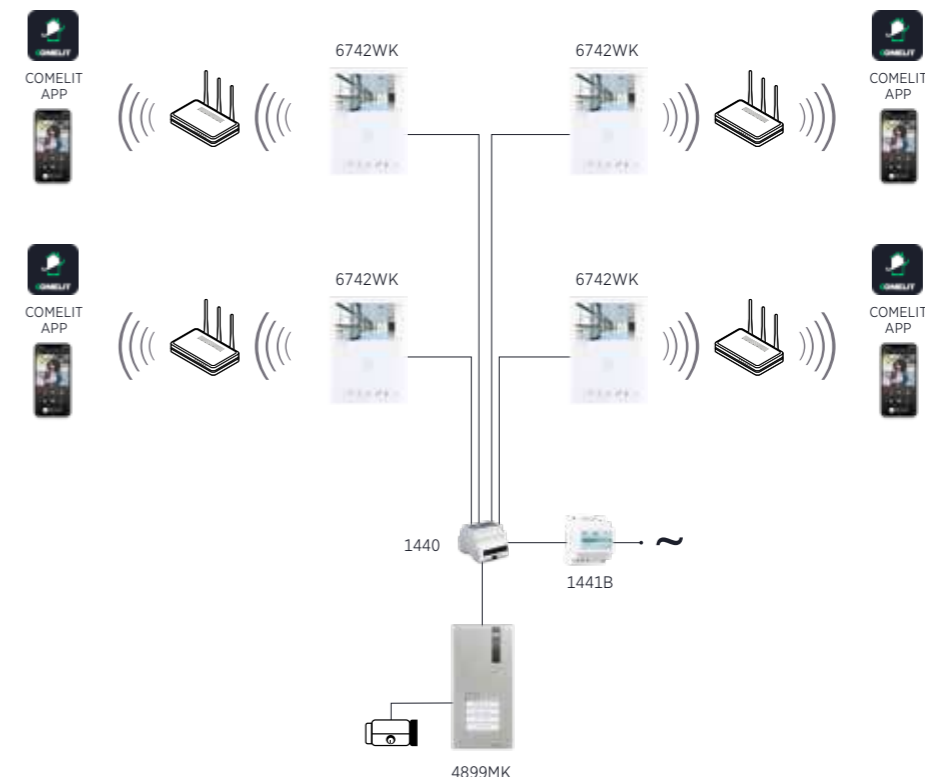
**SCHEMA BASE**



**SCHEMA 2 POSTI INTERNI + 2 POSTI ESTERNI**



**SCHEMA MASSIMA ESPANDIBILITÀ IMPIANTO (4 UNITÀ)**





FINO A  
2  
UTENTI

**KIT VIP**

8513HD 8531HD 8501HIM



IKALL METAL  
Pag. 146



ICONA  
Pag. 98

Comodi kit mono e bifamiliari che permettono di sfruttare tutte le potenzialità del sistema ViP di Comelit con in più la possibilità di gestire e vedere l'impianto videocitofonico comodamente da smartphone, tablet o PC. Ma anche di visualizzare immagini da telecamere o comandare attuatori. Con ViP si può stare comodamente in giardino o in mansarda, vedere chi c'è al posto esterno ed effettuare una chiamata intercomunicante. Per gestire le potenzialità dei kit ViP è sufficiente scaricare gratuitamente l'App disponibile per Android o iOS o installare su PC il software PC intercom.

Sistemi installativi



Manuale tecnico



**NELLA CONFEZIONE (COMPOSIZIONE DEI KIT)**

CODICE	DESCRIZIONE	KIT VIP CON GATEWAY		KIT VIP CON PC INTERCOM
		8513HD	8531HD	8501HIM
4894HIM	POSTO ESTERNO IKALL METAL PER KIT. VIP	1	1	1
6602WK	VIDEOCITOFONO ICONA BIANCO PER KIT. VIP		1	
6117	SCATOLA DA INCASSO PER VIDEOCITOFONO ICONA		1	
6620	SUPPORTO DA PARETE PER VIDEOCITOFONO ICONA		1	
1456	GATEWAY MASTER DI APPARTAMENTO. VIP	1		
1456S	GATEWAY SLAVE DI APPARTAMENTO. VIP		1	
1441B	ALIMENTATORE 30W. VIP	1	1	
1454K	SOFTWARE VIDEOCITOFONO DA PC LOCALE PER KIT. VIP			1
1595	ALIMENTATORE 120-230VAC/ 33VDC PER PULSANTIERA IKALL			1

**ACCESSORI**

ICONA



**6117 SCATOLA DA INCASSO PER VIDEOCITOFONO. ICONA**  
È possibile l'utilizzo dell'accessorio per l'inclinazione art.6122. Dimensioni: 132X132X50 mm.



**6617 SCATOLA DA INCASSO SU CARTONGESSO. ICONA**  
Scatola da incasso che consente di installare i videocitofoni serie Icona su pareti in cartongesso e/o in cemento. Dimensioni: 129x129x50 mm.

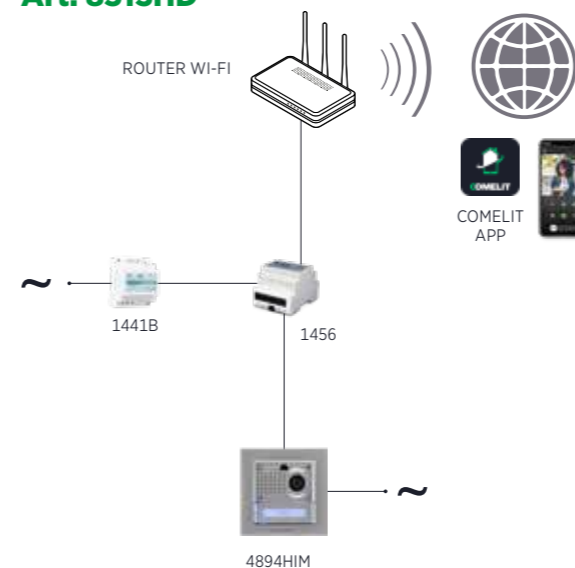


**6620 SUPPORTO DA PARETE PER VIDEOCITOFONO ICONA**  
Supporto da parete per videocitofono Icona. Colore Bianco. Dimensioni: 136.6x141.6x13.8 mm.

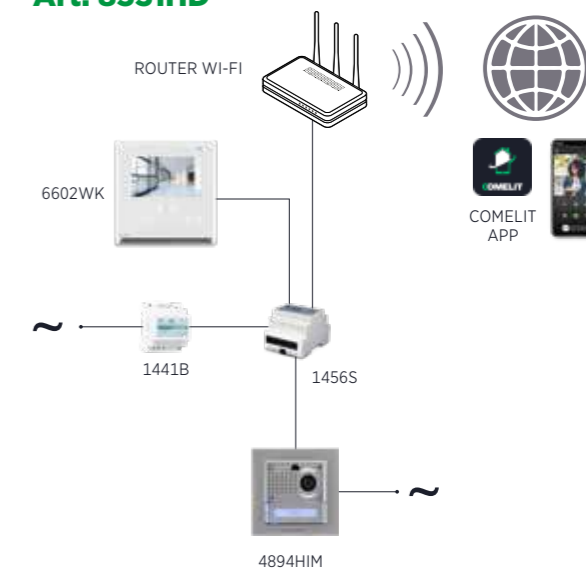


**6612A BASE DA TAVOLO PER VIDEOCITOFONO ICONA**  
Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Icona. Dimensioni 105x70x110 mm.

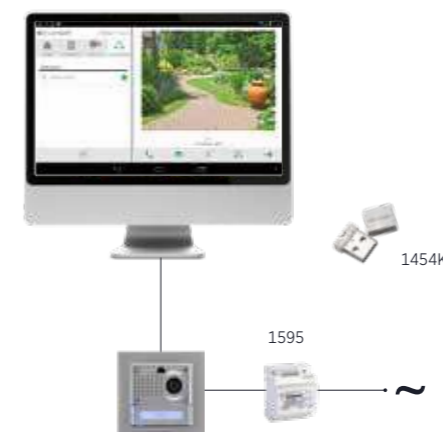
**Art. 8513HD**



**Art. 8531HD**



**Art. 8501HIM**



CATALOGO PRODOTTI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

NOVITÀ

INTRODUZIONE

VIDEOCITOFONIA



GUIDA CONTROLLO ACCESSI

CATALOGO PRODOTTI

**I SISTEMI A CONFRONTO**

	 SIMPLEBUS2	 SIMPLEBUS2	 ViP
<b>PALAZZINA MONOMONTANTE</b>			
<b>MEDIO COMPLESSO RESIDENZIALE/COMMERCIALE/TERZIARIO</b>			
<b>AMPIO COMPLESSO RESIDENZIALE/COMMERCIALE/TERZIARIO</b>			
ALIMENTATORE DI SISTEMA	ART. 1210A	ART. 4888C	-
<b>Cablaggio</b>	2 fili	2 fili	Cat. 5 o superiore
<b>Numero utenti</b>	100	120.000	nessun limite
<b>Porte principali/secondarie</b>	nessun limite	nessun limite	nessun limite
<b>Distanza massima da posto esterno a posto interno</b>	260 metri	1.200 metri	nessun limite
<b>Centralino</b>	No	Sì (1)	Sì (nessun limite)
<b>Utilizzo cavo esistente</b>	Sì (solo 2 conduttori)	Sì (solo 2 conduttori)	Cat. 5 o superiore
<b>Misto audio/video</b>	Sì	Sì	Sì
<b>Segreto di conversazione</b>	Sì	Sì	Sì
<b>Intercomunicante di serie</b>	Sì	Sì	Sì
<b>Integrazione controllo accessi</b>	Sì	Sì	Sì
<b>Integrazione tvcc</b>	Sì	Sì	Sì
<b>Integrazione domotica</b>	Sì	Sì	Sì
<b>Integrazione antintrusione</b>	Sì	Sì	Sì
<b>Integrazione dispositivi SIP</b>	No	No	Sì
<b>Connessione e aggiornabilità da remoto</b>	Sì (Art. 6741W)	Sì (Art. 6741W)	Sì
<b>Risposta videocitofonia da locale e remoto con APP</b>	Sì	Sì	Sì
<b>Risposta videocitofonia da locale e remoto da PC</b>	No	No	Sì
<b>Registrazione chiamate videocitofoniche</b>	No	No	Sì (Art. 1459)
<b>Gestione impianto da PC (PC Intercom)</b>	No	No	Sì



**SIMPLEBUS 2 CON ALIMENTATORE DI SISTEMA 1210A. LA SOLUZIONE PER LE PALAZZINE MONOMONTANTI.**

Questo sistema è la soluzione ideale per impianti videocitofonici in piccoli complessi residenziali fino a 100 unità abitative. Ogni unità abitativa può disporre al massimo di 4 videocitofoni. È possibile inoltre espandere l'impianto con telecamere scorporate, attuatori, ulteriori pulsantiere audio/video sia analogiche che digitali con rubrica elettronica.

**KIT BASE IMPIANTO PER LA REALIZZAZIONE DI INSTALLAZIONI ADATTE AL CONTESTO CONDOMINIALE**

ULTRA



**UT9000 KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA. SIMPLEBUS 2**  
Kit base impianto audio/video espandibile serie Ultra per sistema Simplebus 2. Il kit è composto da n° 1 modulo audio/video 2 fili art. UT2020 e da n° 1 alimentatore 2 fili art. 1210A.



**UT9000A KIT BASE IMPIANTO AUDIO ULTRA. SIMPLEBUS 2**  
Kit base impianto audio espandibile serie Ultra per sistema Simplebus 2. Il kit è composto da n° 1 modulo audio 2 fili art. UT2010 e da n° 1 alimentatore 2 fili art. 1210A.



**UT9000T KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA TOUCH SB2**  
Kit base impianto con pulsantiera audio/video da incasso con modulo Touch screen da 5" serie Ultra per sistema Simplebus 2. Sensore crepuscolare per la gestione della retroilluminazione del touch screen. Microfono digitale omnidirezionale e doppio altoparlante per un audio ad alta fedeltà. Telecamera a colori grandangolare con campo visivo di 120° orizzontale e 90° verticale. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili. Display capacitivo da 5" ad elevata visibilità, con vetro antiscalfittura e tema selezionabile nero o bianco. Interfaccia grafica di facile utilizzo, personalizzabile con pulsanti di chiamata virtuali o con tastiera numerica per chiamare l'utente conoscendo il codice. Funzione di controllo accessi con attivazione delle uscite dei moduli audio o audio/video e degli attuatori dell'impianto. È possibile personalizzare i pulsanti per la chiamata diretta al centralino, attività commerciali con relativi loghi e visualizzare messaggi di benvenuto. Dispone di uscita Wiegand per l'interfacciamento con sistemi di controllo accessi, di lettore RFID per l'attivazione di un'apertura utilizzando le chiavi o le carte Comelit e di connessione Bluetooth. Composta da modulo audio/video art. UT2020, modulo Touch art. UT9270, telaio da incasso art. UT9163, scatola da incasso art. 3110/3 e alimentatore art. 1210A. Sporgenza dalla parete di 10mm. Dimensioni (L x H x P): 125.5 x 317.5 x 55mm.

IKALL



**9000 KIT BASE IMPIANTO AUDIO/VIDEO. SIMPLEBUS 2**  
Kit base di impianto a 2 fili composto da: n° 1 unità audio/video a colori art. 4681 e n° 1 alimentatore art. 1210A.



**9000A KIT BASE IMPIANTO AUDIO. SIMPLEBUS 2**  
Kit base di impianto audio a 2 fili composto da: n° 1 unità audio art. 1621 e n° 1 alimentatore art. 1210A.



**SIMPLEBUS 2 CON ALIMENTATORE DI SISTEMA 4888C.  
LA SOLUZIONE PER I MEDI E I GRANDI IMPIANTI.**

Questo sistema è la soluzione ideale per impianti videocitofonici in complessi residenziali di medie/grandi dimensioni fino a 240 utenti e in applicazioni TOP fino a 120.000 utenti. Il posto esterno è alimentato separatamente da un alimentatore dedicato. Ogni unità abitativa può disporre al massimo di 4 videocitofoni. È possibile inoltre espandere l'impianto con centralino di portineria, attuatori e con ulteriori ingressi audio sia con pulsantiere analogiche che digitali con rubrica elettronica.

**KIT BASE IMPIANTO PER LA REALIZZAZIONE DI INSTALLAZIONI MEDIO/GRANDI**

ULTRA



**UT8000 KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA. SIMPLEBUS 1**  
Kit base impianto audio/video espandibile serie Ultra per sistema Simplebus 1. Il kit è composto da n° 1 modulo audio/video 2 fili art. UT1020, n° 1 alimentatore 2 fili 4 uscite art. 4888C e da n° 1 alimentatore art. 1595.



**UT8270 KIT BASE IMPIANTO AUDIO ULTRA SIMPLEBUS 1**  
Kit base impianto audio espandibile serie Ultra per sistema Simplebus 1. Il kit è composto da n° 1 modulo audio Simplebus 1 art. UT1010 e da n° 1 alimentatore art. 1595.

IKALL

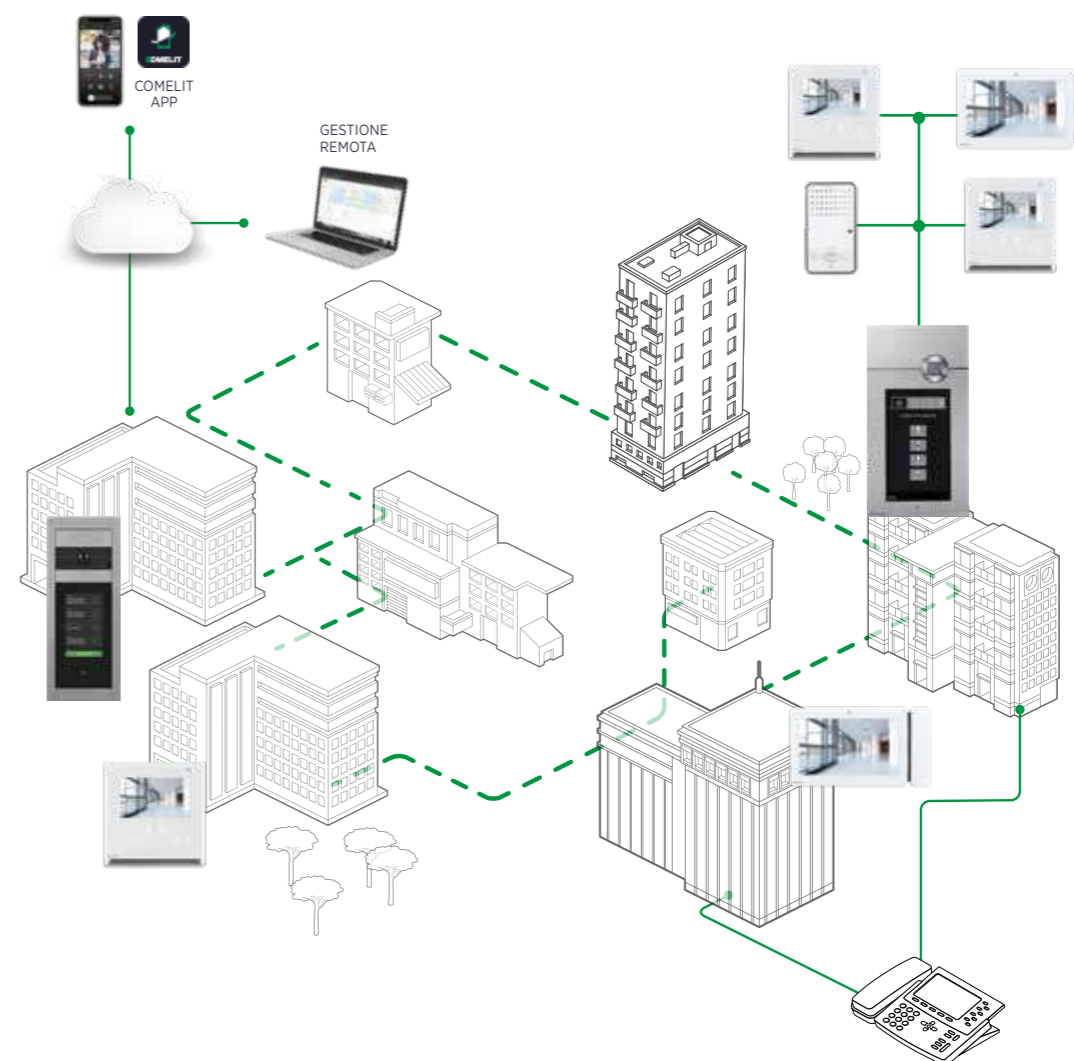


**8000 KIT BASE IMPIANTO AUDIO/VIDEO SIMPLEBUS 1**  
Il kit comprende: n° 1 unità audio/video a colori art. 4680C, n° 1 modulo a due pulsanti nero art. 33412, n° 1 alimentatore art. 1595 e n° 1 miscelatore-alimentatore art. 4888C.



**VIP SYSTEM: LA RETE INTERNET AL SERVIZIO DELLA VIDEOCITOFONIA.**

Il sistema ViP di Comelit rappresenta l'evoluzione della tecnologia videocitofonica e dei servizi ad esso connessi, con una nuova dimensione legata alla trasmissione dati offrendo prestazioni adatte ai moderni scenari residenziali, commerciali, industriali e del terziario avanzato: dalle singole residenze ai grandi complessi, nelle nuove costruzioni, nelle ristrutturazioni e nell'ammodernamento di impianti e strutture.



**KIT BASE IMPIANTO IMPIANTO**

ULTRA



**UT8500 KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA IP (VIP)**  
Kit base impianto audio/video espandibile serie Ultra per sistema VIP. Il kit comprende: n° 1 art. UT8020 - modulo audio/video ultra IP, n° 1 art. 1440 - derivatore di piano, n° 1 art. 1441 - alimentatore 100W





**ARCHITETTURA DISTRIBUITA**

Il sistema ViP ha una architettura peer to peer e quindi non prevede la presenza di server di rete : ciascun dispositivo può comunicare con qualsiasi altro facente parte della rete in modo indipendente. Non esistono dispositivi “critici” che possono provocare blackout globali. Il fuori servizio di un singolo dispositivo non ha effetto su nessun altro componente della rete.



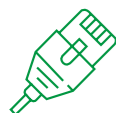
**TOPOLOGIA INSTALLATIVA LIBERA**

La tecnologia ViP permette di realizzare l'impianto completamente digitale che consente la massima libertà di installazione. In qualsiasi momento è possibile aggiungere un componente sul sistema.



**UTENZE ILLIMITATE**

Un numero illimitato di dispositivi può essere collegato alla rete ViP, eliminando i limiti di numero di utenti, di pulsantiere esterne e di centralini di portineria, come pure di attuatori e telecamere aggiuntive.



**DISTANZE ILLIMITATE**

Il sistema ViP permette di cablare edifici e dispositivi senza problemi di distanza tra le diverse strutture, grazie alla possibilità di utilizzare tutte le moderne tecnologia di comunicazioni su Ethernet (Wi-Fi, fibra ottica) per superare gli ostacoli logistici di installazione (mancanza cavi e tubature).



**CONVERSAZIONI SIMULTANEE**

La rete IP permette conversazioni audio-video simultanee senza alcuna aggiunta o modifica di cablaggio. Inoltre, l'impianto IP non è mai occupato.



**AGGIORNABILITÀ E GESTIONE DA REMOTO**

Grazie al software ViP Manager e alla piattaforma cloud Gestione impianti è possibile modificare la programmazione/configurazione dei prodotti e di eseguire gli aggiornamenti firmware da remoto.



**GENERAZIONE DI CHIAVI VIRTUALI**




Nella Comelit APP gli utenti abilitati possono generare delle chiavi virtuali in forma di PIN o QRcode per fornire l'accesso ai propri ospiti o agli ospiti di un B&B in giorni e fasce orarie programmabili.



**INTERFACCIAMENTO CON ASCENSORI**

Tramite i moduli relè è possibile inviare comandi alla scheda di controllo ascensori per effettuare delle chiamate automatiche dell'ascensore in funzione delle credenziali di accesso PIN o RFID. E' disponibile inoltre una interfaccia dedicata all'integrazione tramite API art. 1456LC.

**POSTI INTERNI - GAMMA 2 FILI**



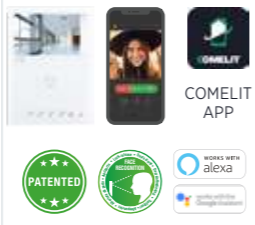




	 <b>PEOPLE CON CORNETTA</b>	 <b>PEOPLE VIVAVOCE</b>	 <b>PEOPLE VIVAVOCE CON MEMOVIDEO</b>
<b>CODICE PRODOTTO</b>	PL6701	PL6721	PL6731
<b>PAGINA APPROFONDIMENTO</b>	Pag. 86	Pag. 86	Pag. 86
<b>DISPLAY</b>	LCD 4.3" / 16:9	LCD 4.3" / 16:9	LCD 5" / 16:9
<b>TIPOLOGIA</b>	Cornetta	Vivavoce	Vivavoce
<b>MEMOVIDEO</b>	-	-	Si
<b>TECNOLOGIA NFC</b>	Si	Si	Si
<b>REGOLAZIONE DA MENÙ UTENTE SUL DISPLAY</b>	Si	Si	Si
<b>TIPOLOGIA PULSANTI</b>	Meccanici	Meccanici	Meccanici
<b>CHIAMATA AL CENTRALINO</b>	Si	Si	Programmabile
<b>COMANDO ATTUATORE</b>	Si	Si	Si
<b>COMANDO AUTOACCENSIONE</b>	Si	Si	Si
<b>INTERCOMICANTE</b>	Programmabile	Programmabile	Programmabile
<b>MODALITÀ SILENZIOSA</b>	Si	Si	Si
<b>CHIAMATA FUORIPORTA</b>	Si, programmabile anche per altre funzioni	Si, programmabile anche per altre funzioni	Si, programmabile anche per altre funzioni
<b>MORSETTO DI DERIVAZIONE 1214/2C</b>	Incluso	Incluso	Incluso

**TUTTI I PULSANTI SONO PROGRAMMABILI**













**POSTI INTERNI - GAMMA 2 FILI**

							
	<b>MINI CON CORNETTA</b>	<b>MINI VIVAVOCE</b>	<b>MINI VIVAVOCE WI-FI</b>	<b>ICONA</b>	<b>MAXI</b>	<b>MINI AUDIO CON CORNETTA</b>	<b>MINI AUDIO VIVAVOCE</b>
<b>CODICE PRODOTTO</b>	6701W - 6701W/8	6721W	6741W	6601W	6801W	2708W/A - 2738W/A - 2719W	6750W - 6751W
<b>PAGINA APPROFONDIMENTO</b>	Pag. 90	Pag. 94	Pag. 94	Pag. 98	Pag. 102	Pag. 106	Pag. 110
<b>DISPLAY</b>	LCD 4.3" / 16:9	LCD 4.3" / 16:9	LCD 4.3" / 16:9	LCD 4.3" / 16:9	LCD 7" / 16:9	-	-
<b>TIPOLOGIA</b>	Cornetta	Vivavoce	Vivavoce	Vivavoce	Vivavoce	Cornetta	Vivavoce
<b>MEMOVIDEO</b>	-	-	Si	-	-	-	-
<b>REGOLAZIONE DA MENU UTENTE SUL DISPLAY</b>	-	-	Si	-	-	-	-
<b>TIPOLOGIA PULSANTI</b>	Capacitivi	Capacitivi	Capacitivi	Capacitivi	Capacitivi	Meccanici	Capacitivi
<b>CHIAMATA AL CENTRALINO</b>	Si	Si	Si	Si	Si	Programmabile	Si
<b>COMANDO ATTUATORE</b>	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
<b>COMANDO AUTOACCENSIONE</b>	Si	Si	Si	Si	Si	-	-
<b>INTERCOMUNICANTE</b>	Programmabile	Programmabile	Programmabile	Programmabile	Programmabile	Programmabile (2719W)	Programmabile
<b>MODALITA' SILENZIOSA</b>	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
<b>CHIAMATA FUORIORTA</b>	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
<b>MORSETTO DI DERIVAZIONE 1214/2C</b>	Si	Si	Si	Si	Si	Si (2738W/A - 2719W)	Si (6750W)

**POSTI ESTERNI - GAMMA 2 FILI**

								
	<b>ULTRA</b>	<b>3ONE6</b>	<b>SWITCH</b>	<b>VANDALCOM</b>	<b>IKALL</b>	<b>ROMA</b>	<b>QUADRA</b>	<b>CIAO</b>
<b>CODICE PRODOTTO</b>	-	3453SA (TOUCH) 3451S - 3451AS (SENSE)	-	-	-	-	4893M	-
<b>PAGINA APPROFONDIMENTO</b>	Pag. 116	Pag. 130	Pag. 134	Pag. 142	Pag. 146	Pag. 152	Pag. 158	Page 160
<b>TIPOLOGIA</b>	Modulare	Monoblocco	Monoblocco	Modulare	Modulare	Monoblocco	Monoblocco	Modulare
<b>TIPO RIVESTIMENTO</b>	ABS, Plastica, Lega di alluminio	Acciaio inox AISI 316 spessore 3 mm	Acciaio inox spessore 2,5 mm	Acciaio inox spessore 2,5 mm	Polimeri	Ottone spessore 3 mm	Alluminio pressofuso	Tecnopolimeri
<b>PROTEZIONE ANTIVANDALO IK</b>	IK08	IK08	IK08	IK10	-	-	IK08	IK08
<b>PROTEZIONE AGENTI ATMOSFERICI</b>	IP65	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
<b>DIMENSIONE DISPLAY (POLLICI)</b>	5" (Touch), 3,5" (Rubrica)	8" (Touch), 3" (Sense)	-	-	-	-	-	-
<b>INSTALLAZIONE</b>	Incasso / A parete	Incasso / A parete	Incasso / A parete	Incasso / A parete	Incasso / A parete	Incasso	A parete	A parete
<b>PULSANTI DI CHIAMATA</b>	-	-	Da 1 a 80	-	-	Da 1 a 48	Da 1 a 4	Da 1 a 72
<b>VERSIONI</b>	Analogica Digitale	Analogica Digitale	Analogica	Analogica Digitale	Analogica Digitale	Analogica	Analogica	Analogica

CATALOGO PRODOTTI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

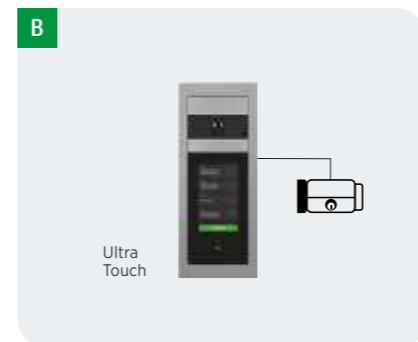
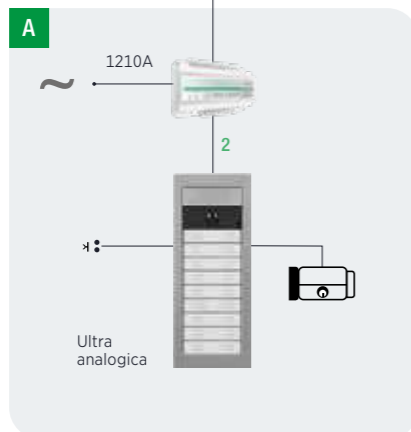
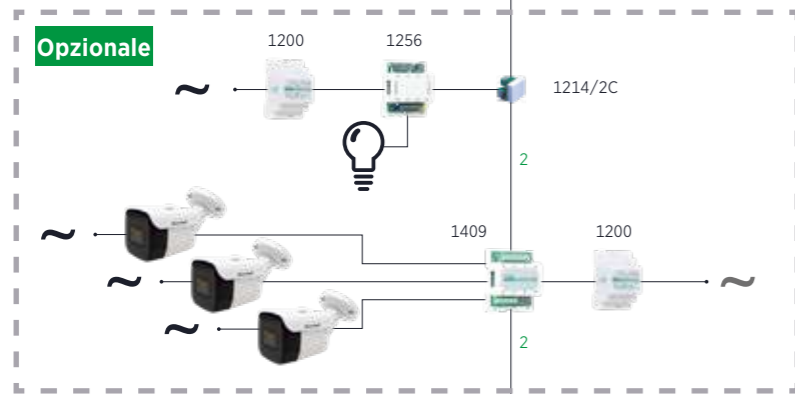
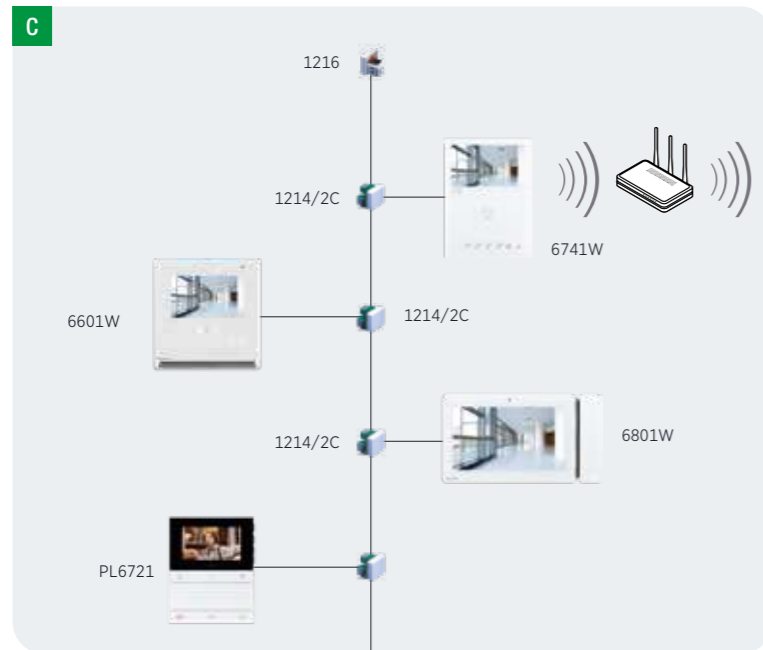
NOVITÀ

INTRODUZIONE

**VIDEOCITOFONIA**

GUIDA CONTROLLO ACCESSI

CATALOGO PRODOTTI



**A PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA**

**PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA ULTRA**

Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO								INSTALLAZIONE DA PARETE											
	UT9000*	3110/1A	3110/2A	3110/3A	3110/4A	UT9161	UT9162	UT9163	UT9164	UT9171	UT9172	UT9173	UT9174	UT9176	UT9178	UT9200	UT9211	UT9212	UT9221	UT9240
PAG.	53	125	125	125	125	123	123	123	123	125	125	125	125	125	126	118	120	120	120	120
1	1	1				1				1						1	1			
2	1	1								1								1		
3	1	1	1				1				1					1	3		2	
4	1	1	1				1				1					1	4		1	
5	1	1	1				1				1					1	5			
6	1	1	1				1				1					1				
7-8	1	1	1				1				1					1		3	2	
9-10	1	1	1				1				1					1		5		
11-12	1		1					1			1					2	6	3		
13-14	1		1				1				1					2	7	2		
15-16	1		1				1				1					2	8	1		
17-18	1		1				1				1					2	9			
19-20	1			1					1			1				3	10	3		
21-22	1			1					1			1				3	11	2		
23-24	1			1					1			1				3	12	1		
25-26	1			1					1			1				3	13			
27-28	1		2					2				1				4	14	3	1	
29-30	1		2					2				1				4	15	2	1	
31-32	1		2					2				1				4	16	1	1	
33-34	1		2					2				1				4	17		1	
35-36	1		2					2				1				5	18	3		
37-38	1		2					2				1				5	19	2		
39-40	1		2					2				1				5	20	1		
41-42	1		2					2				1				5	21			
43-44	1			2				2				1				6	22	3	1	
45-46	1			2				2				1				6	23	2	1	
47-48	1			2				2				1				6	24	1	1	
49-50	1			2				2				1				6	25		1	

**C VIDEOCITOFONI**

**VIDEOCITOFONI**

PL6701 PL6721 PL6731	6701W 6701W/8 6721W	6741W	6601W	6801W
86	90	94	98	102
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7-8	7-8	7-8	7-8	7-8
9-10	9-10	9-10	9-10	9-10
11-12	11-12	11-12	11-12	11-12
13-14	13-14	13-14	13-14	13-14
15-16	15-16	15-16	15-16	15-16
17-18	17-18	17-18	17-18	17-18
19-20	19-20	19-20	19-20	19-20
21-22	21-22	21-22	21-22	21-22
23-24	23-24	23-24	23-24	23-24
25-26	25-26	25-26	25-26	25-26
27-28	27-28	27-28	27-28	27-28
29-30	29-30	29-30	29-30	29-30
31-32	31-32	31-32	31-32	31-32
33-34	33-34	33-34	33-34	33-34
35-36	35-36	35-36	35-36	35-36
37-38	37-38	37-38	37-38	37-38
39-40	39-40	39-40	39-40	39-40
41-42	41-42	41-42	41-42	41-42
43-44	43-44	43-44	43-44	43-44
45-46	45-46	45-46	45-46	45-46
47-48	47-48	47-48	47-48	47-48
49-50	49-50	49-50	49-50	49-50

**B PULSANTIERA AUDIO/VIDEO TOUCH**

**PULSANTIERA AUDIO/VIDEO TOUCH**

Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO				INSTALLAZIONE DA PARETE				
	UT2020	UT9270	3110/3A	UT9163	UT2020	UT9270	UT9173	1210A	1595
PAG.	118	119	125	123	118	119	125	168	174
1-100	1	1	1	1	1	1	1	1	1*

\*Necessario solo a partire da 80 utenti.

**C VIDEOCITOFONI**

**VIDEOCITOFONI**

PL6701 PL6721 PL6731	6701W 6701W/8 6721W	6741W	6601W	6801W
86	90	94	98	102
1-100	1-100	1-100	1-100	1-100

**NOTE**

\*La base di impianto audio/video UT9000 è composto da UT2020+1210A.

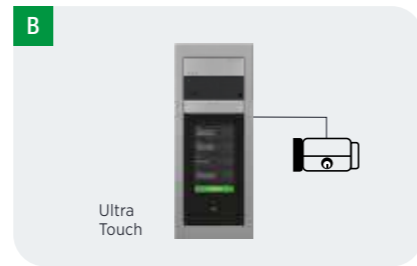
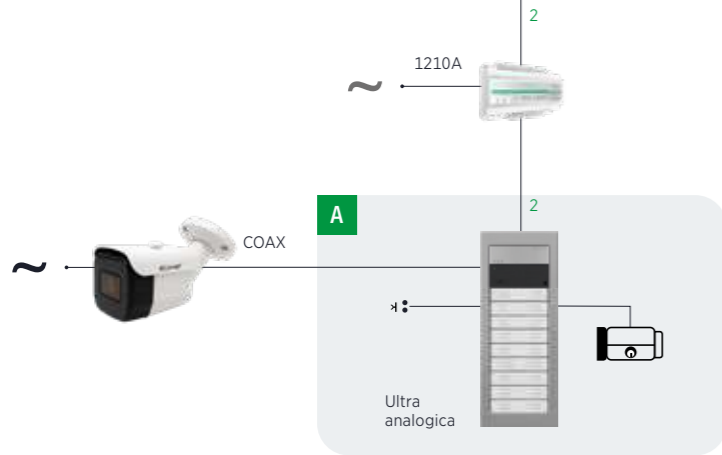
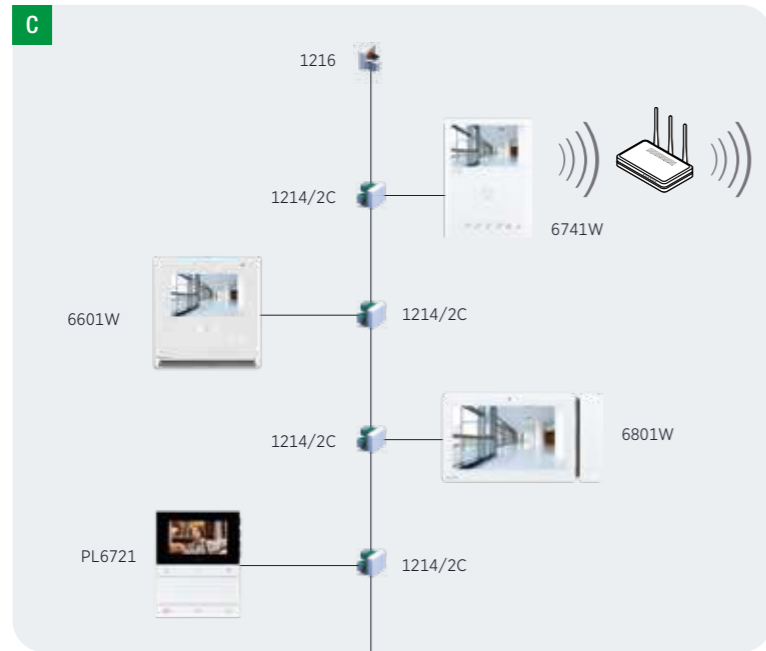
Per l'installazione dei videocitofoni 6601W e 6801W è necessaria la scatola da incasso o da parete.

TELECAMERE SCORPORATE (3 Max)  
Aggiungere:  
n°1 art.1409 modulo telecamere scorporate  
n°1 art.1200 trasformatore

RELÈ ATTUATORE  
Aggiungere:  
n°1 art.1256 modulo relè attuatore  
n°1 art.1200 trasformatore







**A PULSANTIERA AUDIO ANALOGICA**

**PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA**

Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO								INSTALLAZIONE DA PARETE												
	3110/1A	3110/2A	3110/3A	3110/4A	UT9161	UT9162	UT9163	UT9164	UT9171	UT9172	UT9173	UT9174	UT9176	UT9178	UT2010VC	1210A	UT9200	UT9211	UT9212	UT9221	UT9240
PAG.	125	125	125	125	123	123	123	123	125	125	125	125	125	126	117	168	118	120	120	120	120
1	1				1				1						1	1	1				
2	1								1						1	1			1		
3		1				1				1					1	1	1	3		2	
4		1				1				1					1	1	1	4		1	
5		1				1				1					1	1	1	5			
6		1				1				1					1	1	1		3	2	
7-8		1				1				1					1	1	1		4	1	
9-10		1				1				1					1	1	1		5		
11-12			1				1				1				1	1	2		6	3	
13-14			1				1				1				1	1	2		7	2	
15-16			1				1				1				1	1	2		8	1	
17-18			1				1				1				1	1	2		9		
19-20				1				1			1				1	1	3		10	3	
21-22				1				1			1				1	1	3		11	2	
23-24				1				1			1				1	1	3		12	1	
25-26				1				1			1				1	1	3		13		
27-28			2				2				1				1	1	4		14	3	1
29-30			2				2				1				1	1	4		15	2	1
31-32			2				2				1				1	1	4		16	1	1
33-34			2				2				1				1	1	4		17		1
35-36			2				2				1				1	1	5		18	3	
37-38			2				2				1				1	1	5		19	2	
39-40			2				2				1				1	1	5		20	1	
41-42			2				2				1				1	1	5		21		
43-44				2				2			1		1	1	1	6		22	3	1	
45-46				2				2			1		1	1	1	6		23	2	1	
47-48				2				2			1		1	1	1	6		24	1	1	
49-50				2				2			1		1	1	1	6		25		1	

**C VIDEOCITOFONI**

**VIDEOCITOFONI**

Utenti	PL6701 PL6721 PL6731	6701W 6701W/8 6721W	6741W	6601W	6801W
PAG.	86	90	94	98	102
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7-8	7-8	7-8	7-8	7-8	7-8
9-10	9-10	9-10	9-10	9-10	9-10
11-12	11-12	11-12	11-12	11-12	11-12
13-14	13-14	13-14	13-14	13-14	13-14
15-16	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16
17-18	17-18	17-18	17-18	17-18	17-18
19-20	19-20	19-20	19-20	19-20	19-20
21-22	21-22	21-22	21-22	21-22	21-22
23-24	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24
25-26	25-26	25-26	25-26	25-26	25-26
27-28	27-28	27-28	27-28	27-28	27-28
29-30	29-30	29-30	29-30	29-30	29-30
31-32	31-32	31-32	31-32	31-32	31-32
33-34	33-34	33-34	33-34	33-34	33-34
35-36	35-36	35-36	35-36	35-36	35-36
37-38	37-38	37-38	37-38	37-38	37-38
39-40	39-40	39-40	39-40	39-40	39-40
41-42	41-42	41-42	41-42	41-42	41-42
43-44	43-44	43-44	43-44	43-44	43-44
45-46	45-46	45-46	45-46	45-46	45-46
47-48	47-48	47-48	47-48	47-48	47-48
49-50	49-50	49-50	49-50	49-50	49-50

**B PULSANTIERA AUDIO TOUCH**

**PULSANTIERA AUDIO/VIDEO TOUCH**

Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO		INSTALLAZIONE DA PARETE				
	3110/3A	UT9163	UT9173	UT2010VC	1210A	UT9270	1595
PAG.	125	123	125	117	168	119	174
1-100	1	1	1	1	1	1	1*

\*Necessario solo a partire da 80 utenti.

**C VIDEOCITOFONI**

**VIDEOCITOFONI**

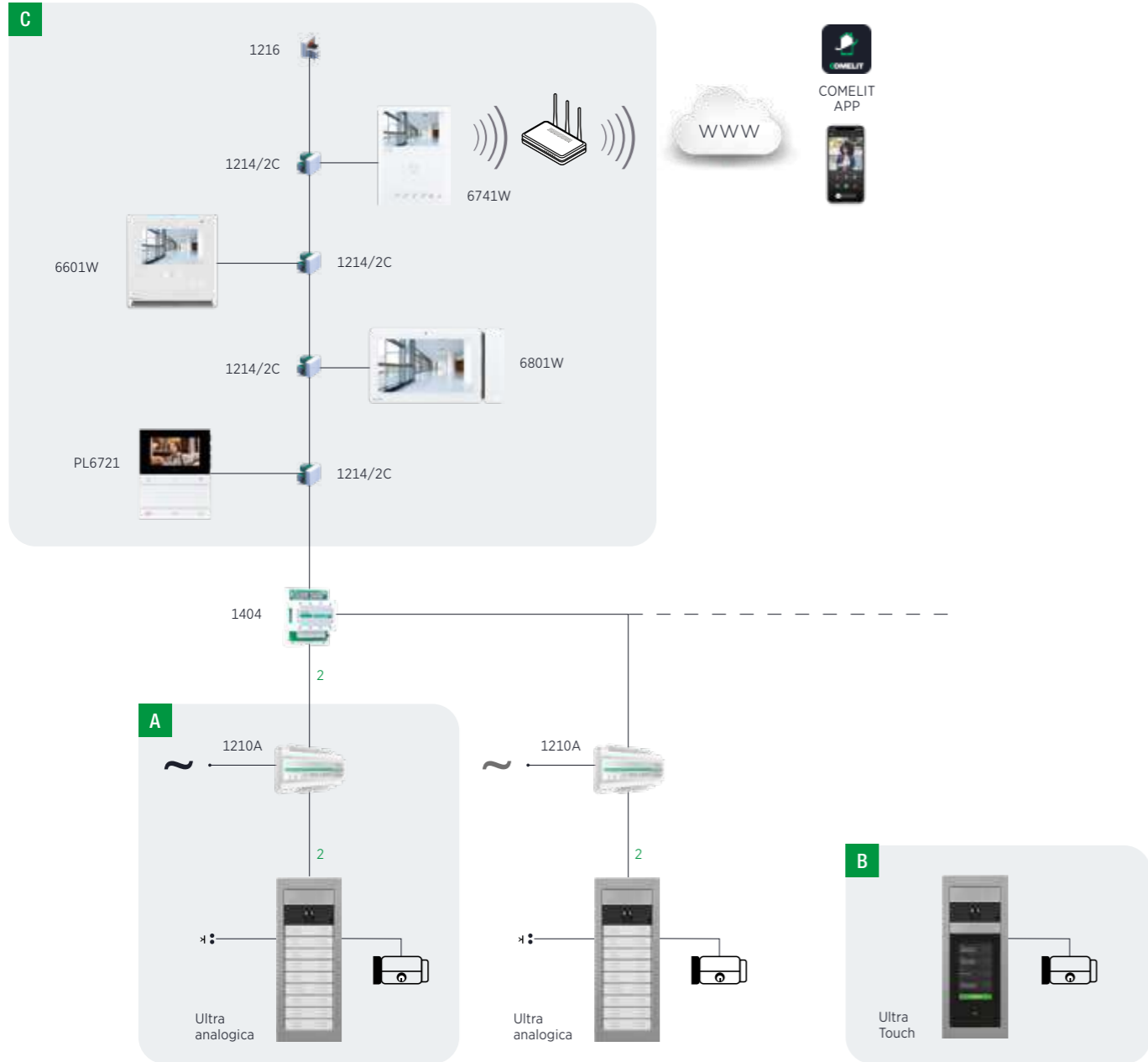
Utenti	PL6701 PL6721 PL6731	6701W 6701W/8 6721W	6741W	6601W	6801W
PAG.	86	90	94	98	102
1-100	1-100	1-100	1-100	1-100	1-100

**NOTE**

Per l'installazione dei videocitofoni 6601W e 6801W è necessaria la scatola da incasso o da parete.

La scelta della telecamera analogica è di competenza dell'utente.





**A PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA**

Per ciascuna pulsantiera aggiuntiva prevedere n°1 scambio art.1404 (vedi schema a lato).

**PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA**

Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO								INSTALLAZIONE DA PARETE											
	UT9000*	3110/1A	3110/2A	3110/3A	3110/4A	UT9161	UT9162	UT9163	UT9164	UT9171	UT9172	UT9173	UT9174	UT9176	UT9178	UT9200	UT9211	UT9212	UT9221	UT9240
PAG.	53	125	125	125	125	123	123	123	125	125	125	125	125	126	118	120	120	120	120	120
1	1	1				1				1						1				
2	1	1				1				1							1			
3	1		1				1				1					1	3		2	
4	1		1				1				1					1	4		1	
5	1		1				1				1					1	5			
6	1		1				1				1					1		3	2	
7-8	1		1				1				1					1		4	1	
9-10	1		1				1				1					1		5		
11-12	1			1				1				1				2	6	3		
13-14	1			1				1				1				2	7	2		
15-16	1			1				1				1				2	8	1		
17-18	1			1				1				1				2	9			
19-20	1				1				1				1			3	10	3		
21-22	1				1				1				1			3	11	2		
23-24	1				1				1				1			3	12	1		
25-26	1				1				1				1			3	13			
27-28	1			2				2					1			4	14	3	1	
29-30	1			2				2					1			4	15	2	1	
31-32	1			2				2					1			4	16	1	1	
33-34	1			2				2					1			4	17		1	
35-36	1			2				2					1			5	18	3		
37-38	1			2				2					1			5	19	2		
39-40	1			2				2					1			5	20	1		
41-42	1			2				2					1			5	21			
43-44	1			2		2		2					1	6		6	22	3	1	
45-46	1			2		2		2					1	6		6	23	2	1	
47-48	1			2		2		2					1	6		6	24	1	1	
49-50	1			2		2		2					1	6		6	25		1	

**C VIDEOCITOFONI**

**VIDEOCITOFONI**

PL6701 PL6721 PL6731	6701W 6701W/8 6721W	6741W	6601W	6801W
86	90	94	98	102
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7-8	7-8	7-8	7-8	7-8
9-10	9-10	9-10	9-10	9-10
11-12	11-12	11-12	11-12	11-12
13-14	13-14	13-14	13-14	13-14
15-16	15-16	15-16	15-16	15-16
17-18	17-18	17-18	17-18	17-18
19-20	19-20	19-20	19-20	19-20
21-22	21-22	21-22	21-22	21-22
23-24	23-24	23-24	23-24	23-24
25-26	25-26	25-26	25-26	25-26
27-28	27-28	27-28	27-28	27-28
29-30	29-30	29-30	29-30	29-30
31-32	31-32	31-32	31-32	31-32
33-34	33-34	33-34	33-34	33-34
35-36	35-36	35-36	35-36	35-36
37-38	37-38	37-38	37-38	37-38
39-40	39-40	39-40	39-40	39-40
41-42	41-42	41-42	41-42	41-42
43-44	43-44	43-44	43-44	43-44
45-46	45-46	45-46	45-46	45-46
47-48	47-48	47-48	47-48	47-48
49-50	49-50	49-50	49-50	49-50

**B PULSANTIERA AUDIO/VIDEO TOUCH**

Per ciascuna pulsantiera aggiuntiva prevedere n°1 scambio art.1404.

**PULSANTIERA AUDIO/VIDEO TOUCH**

Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO				INSTALLAZIONE DA PARETE				
	UT2020	UT9270	3110/3A	UT9163	UT2020	UT9270	UT9173	1210A	1595
PAG.	118	119	125	123	118	119	125	168	174
1-100	1	1	1	1	1	1	1	1	1*

\*Necessario solo a partire da 80 utenti.

**C VIDEOCITOFONI**

**VIDEOCITOFONI**

PL6701 PL6721 PL6731	6701W 6701W/8 6721W	6741W	6601W	6801W
86	90	94	98	102
1-100	1-100	1-100	1-100	1-100

**NOTE**

\*La base di impianto audio/video UT9000 è composto da UT2020+1210A.

Per l'installazione dei videocitofoni 6601W e 6801W è necessaria la scatola da incasso o da parete.

Per ciascuna pulsantiera aggiuntiva prevedere n°1 scambio art.1404.

CATALOGO PRODOTTI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

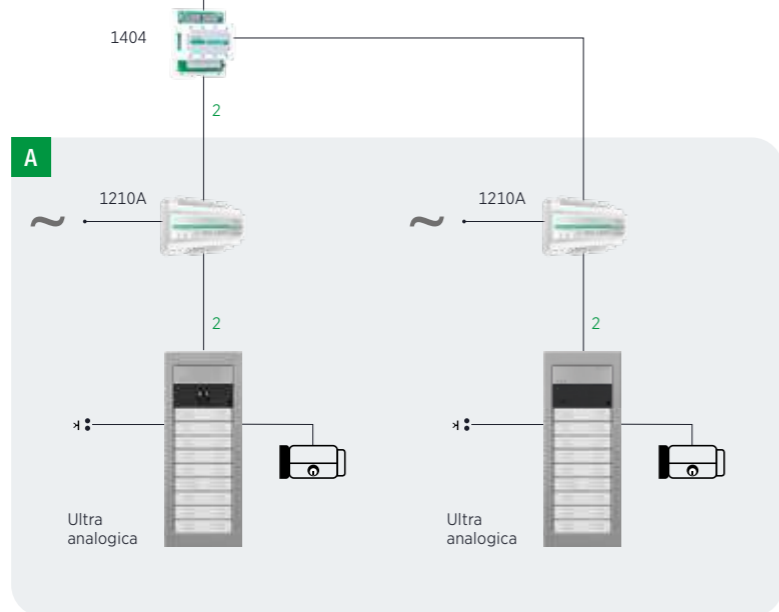
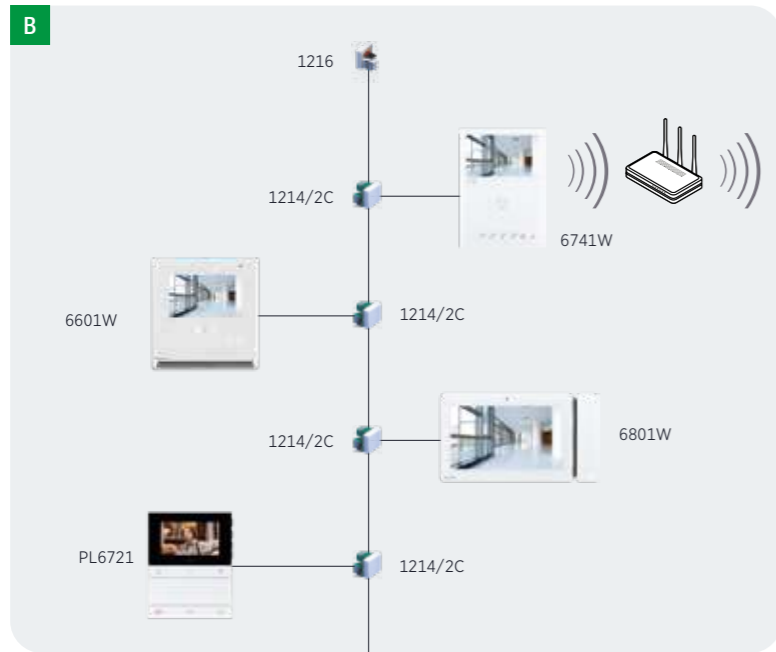
NOVITÀ

INTRODUZIONE

VIDEOCITOFONIA

GUIDA CONTROLLO ACCESSI

CATALOGO PRODOTTI



**A PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA E PULSANTIERA AUDIO ANALOGICA**

**C VIDEOCITOFONI**

**PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA E PULSANTIERA AUDIO ANALOGICA**

**VIDEOCITOFONI**

Utenti	UT9000*	UT9000A*	INSTALLAZIONE DA INCASSO									INSTALLAZIONE DA PARETE									1404	VIDEOCITOFONI						
			3110/1A	3110/2A	3110/3A	3110/4A	UT9161	UT9162	UT9163	UT9164	UT9171	UT9172	UT9173	UT9174	UT9176	UT9178	UT9200	UT9211	UT9212	UT9221		UT9240	PL6701 PL6721 PL6731	6701W 6701W/8 6721W	6741W	6601W	6801W	
PAG.	53	53	125	125	125	125	123	123	123	123	125	125	125	125	125	126	118	120	120	120	120	120	169	86	90	94	98	102
1	1	1	2					2			2						2	6		4			1	1	1	1	1	1
2	1	1	2					2			2						2	8		2			1	2	2	2	2	2
3	1	1		2					2														1	3	3	3	3	3
4	1	1		2				2			2						2	2					1	4	4	4	4	4
5	1	1		2				2			2						2	10					1	5	5	5	5	5
6	1	1		2				2			2						2	6	4				1	6	6	6	6	6
7-8	1	1		2				2			2						2	8	2				1	7-8	7-8	7-8	7-8	7-8
9-10	1	1		2				2			2						2	10					1	9-10	9-10	9-10	9-10	9-10
11-12	1	1			2				2								4	12	6				1	11-12	11-12	11-12	11-12	11-12
13-14	1	1			2				2								4	14	4				1	13-14	13-14	13-14	13-14	13-14
15-16	1	1			2				2								4	16	2				1	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16
17-18	1	1			2				2								4	18					1	17-18	17-18	17-18	17-18	17-18
19-20	1	1				2										6	20	6				1	19-20	19-20	19-20	19-20	19-20	
21-22	1	1				2										6	22	4				1	21-22	21-22	21-22	21-22	21-22	
23-24	1	1				2										6	24	2				1	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24	
25-26	1	1				2										6	26					1	25-26	25-26	25-26	25-26	25-26	
27-28	1	1			4				4						2	8	28	6	2	1		1	27-28	27-28	27-28	27-28	27-28	
29-30	1	1			4				4						2	8	30	4	2	1		1	29-30	29-30	29-30	29-30	29-30	
31-32	1	1			4				4						2	8	32	2	2	1		1	31-32	31-32	31-32	31-32	31-32	
33-34	1	1			4				4						2	8	34	2	1			1	33-34	33-34	33-34	33-34	33-34	
35-36	1	1			4				4						2	10	36	6	1			1	35-36	35-36	35-36	35-36	35-36	
37-38	1	1			4				4						2	10	38	4				1	37-38	37-38	37-38	37-38	37-38	
39-40	1	1			4				4						2	10	40	2				1	39-40	39-40	39-40	39-40	39-40	
41-42	1	1			4				4						2	10	42					1	41-42	41-42	41-42	41-42	41-42	
43-44	1	1				4			4						2	12	44	6	2	1		1	43-44	43-44	43-44	43-44	43-44	
45-46	1	1				4			4						2	12	46	4	2	1		1	45-46	45-46	45-46	45-46	45-46	
47-48	1	1				4			4						2	12	48	2	2	1		1	47-48	47-48	47-48	47-48	47-48	
49-50	1	1				4			4						2	12	50		2	1		1	49-50	49-50	49-50	49-50	49-50	

**NOTE**

\*La base di impianto audio/video UT9000 è composto da UT2020+1210A.  
\*La base di impianto audio UT9000A è composto da UT2010+1210A.

Per l'installazione dei videocitofoni 6601W e 6801W è necessaria la scatola da incasso o da parete.

CATALOGO PRODOTTI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

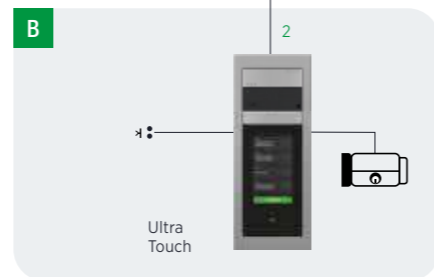
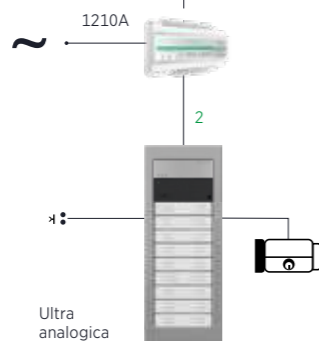
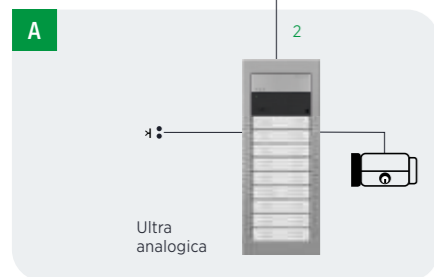
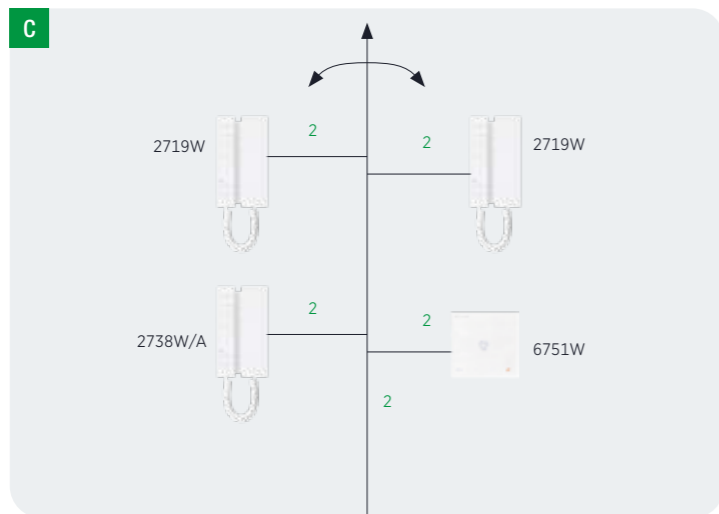
NOVITÀ

INTRODUZIONE

**VIDEOCITOFONIA**

GUIDA CONTROLLO ACCESSI

CATALOGO PRODOTTI



**A PULSANTIERA AUDIO ANALOGICA**

Per ciascuna pulsantiera aggiuntiva prevedere n°1 art.1404 scambio (vedi schema a lato).

**PULSANTIERA AUDIO ANALOGICA**

Utenti	UT9000A*	INSTALLAZIONE DA INCASSO								INSTALLAZIONE DA PARETE											
		3110/1A	3110/2A	3110/3A	3110/4A	UT9161	UT9162	UT9163	UT9164	UT9171	UT9172	UT9173	UT9174	UT9176	UT9178	UT9200	UT9211	UT9212	UT9221	UT9240	
PAG.	53	125	125	125	123	123	123	123	125	125	125	125	125	125	126	118	120	120	120	120	
1	1	1				1			1								1				
2	1	1				1			1									1			
3	1		1							1							3		2		
4	1		1							1							4		1		
5	1		1							1							5				
6	1		1							1								3	2		
7-8	1		1							1								4	1		
9-10	1		1							1								5			
11-12	1			1							1							6	3		
13-14	1			1							1							7	2		
15-16	1			1							1							8	1		
17-18	1			1							1							9			
19-20	1				1							1						10	3		
21-22	1				1							1						11	2		
23-24	1				1							1						12	1		
25-26	1				1							1						13			
27-28	1			2									1					14	3	1	
29-30	1			2								1						15	2	1	
31-32	1			2								1						16	1	1	
33-34	1			2								1						17		1	
35-36	1			2								1						18	3		
37-38	1			2								1						19	2		
39-40	1			2								1						20	1		
41-42	1			2								1						21			
43-44	1				2								1					22	3	1	
45-46	1				2								1					23	2	1	
47-48	1				2								1					24	1	1	
49-50	1				2								1					25		1	

**C CITOFONI**

**CITOFONI**

2738W/A	2719W	6751W
90	104	110
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7-8	7-8	7-8
9-10	9-10	9-10
11-12	11-12	11-12
13-14	13-14	13-14
15-16	15-16	15-16
17-18	17-18	17-18
19-20	19-20	19-20
21-22	21-22	21-22
23-24	23-24	23-24
25-26	25-26	25-26
27-28	27-28	27-28
29-30	29-30	29-30
31-32	31-32	31-32
33-34	33-34	33-34
35-36	35-36	35-36
37-38	37-38	37-38
39-40	39-40	39-40
41-42	41-42	41-42
43-44	43-44	43-44
45-46	45-46	45-46
47-48	47-48	47-48
49-50	49-50	49-50

**B PULSANTIERA AUDIO TOUCH**

Per ciascuna pulsantiera aggiuntiva prevedere n°1 art.1404 scambio (vedi schema a lato).

**PULSANTIERA AUDIO TOUCH**

Utenti	UT9000A*	INSTALLAZIONE DA INCASSO		INSTALLAZIONE DA PARETE		
		3110/3A	UT9163	UT9173	UT9270	1595
PAG.	53	125	123	125	119	174
1-100	1	1	1	1	1	1*

**C CITOFONI**

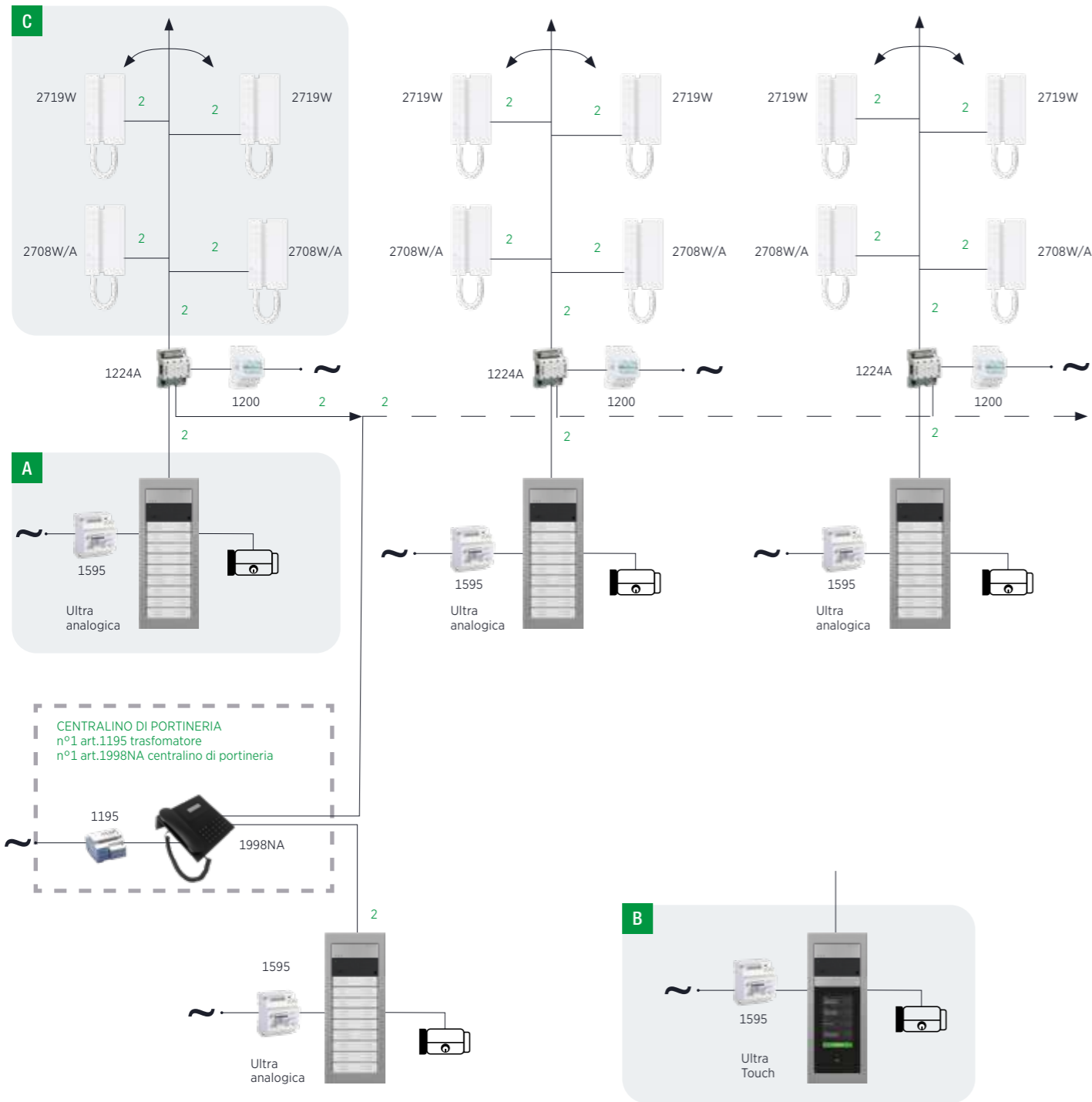
**CITOFONI**

2738W/A	2719W	6751W
90	104	110
1-100	1-100	1-100

\*Necessario solo a partire da 80 utenti.

**NOTE**

\*La base di impianto audio UT9000A è composto da UT2010+1210A.



**A PULSANTIERA AUDIO ANALOGICA**

Per ciascuna pulsantiera aggiuntiva prevedere n°1 scambio art.1224A e n°1 alimentatore art.1200 (vedi schema a lato).

**PULSANTIERA AUDIO ANALOGICA**

Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO										INSTALLAZIONE DA PARETE									
	UT8270*	3110/1A	3110/2A	3110/3A	3110/4A	UT9161	UT9162	UT9163	UT9164	UT9171	UT9172	UT9173	UT9174	UT9176	UT9178	UT9200	UT9211	UT9212	UT9221	UT9240
PAG.	53	125	125	125	125	123	123	123	123	125	125	125	125	125	126	118	120	120	120	120
1	1	1								1						1				
2	1	1								1										
3	1		1								1					1	3		2	
4	1		1								1					1	4		1	
5	1		1								1					1	5			
6	1		1								1							3	2	
7-8	1		1								1					1	4	1	1	
9-10	1		1								1							5		
11-12	1			1								1				2	6	3		
13-14	1			1								1				2	7	2		
15-16	1			1								1				2	8	1		
17-18	1			1								1				2	9			
19-20	1				1							1				3	10	3		
21-22	1				1							1				3	11	2		
23-24	1				1							1				3	12	1		
25-26	1				1							1				3	13			
27-28	1			2								1				4	14	3	1	
29-30	1			2								1				4	15	2	1	
31-32	1			2								1				4	16	1	1	
33-34	1			2								1				4	17			1
35-36	1			2								1				5	18	3		
37-38	1			2								1				5	19	2		
39-40	1			2								1				5	20	1		
41-42	1			2								1				5	21			
43-44	1				2							1				6	22	3	1	
45-46	1				2							1				6	23	2	1	
47-48	1				2							1				6	24	1	1	
49-50	1				2							1				6	25		1	

**C CITOFONI**

**CITOFONI**

2708W/A	2719W
90	104
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7-8	7-8
9-10	9-10
11-12	11-12
13-14	13-14
15-16	15-16
17-18	17-18
19-20	19-20
21-22	21-22
23-24	23-24
25-26	25-26
27-28	27-28
29-30	29-30
31-32	31-32
33-34	33-34
35-36	35-36
37-38	37-38
39-40	39-40
41-42	41-42
43-44	43-44
45-46	45-46
47-48	47-48
49-50	49-50

**B PULSANTIERA AUDIO TOUCH**

Per ciascuna pulsantiera aggiuntiva prevedere n°1 scambio art.1224A e n°1 alimentatore art.1200 (vedi schema a lato).

**PULSANTIERA AUDIO TOUCH**

Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO		INSTALLAZIONE DA PARETE	
	UT8270*	3110/3A	UT9163	UT9173
PAG.	53	125	123	125
1-100	1	1	1	1

**C CITOFONI**

**CITOFONI**

2708W/A	2719W
90	104
1-100	1-100

**NOTE**

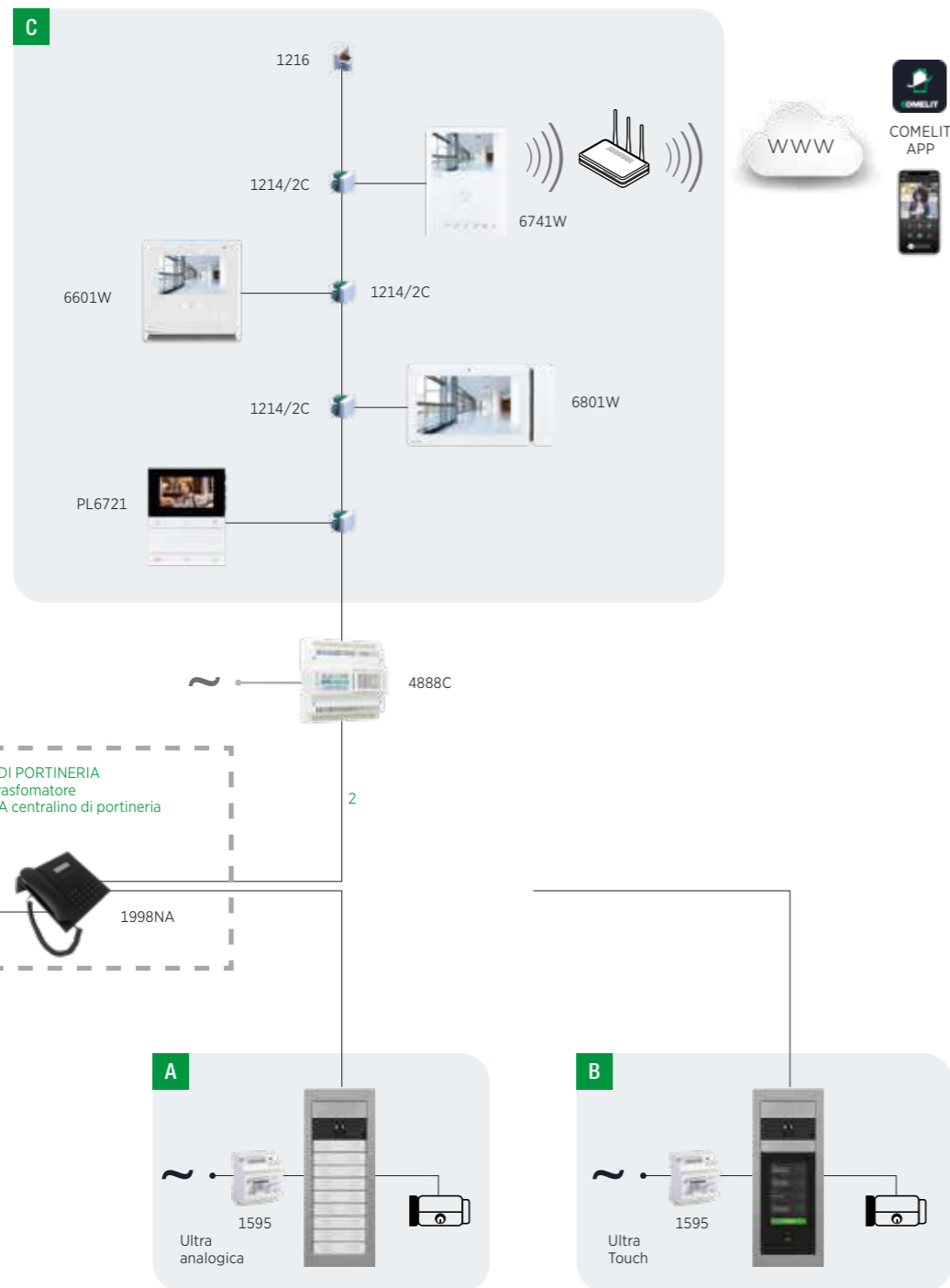
\*La base di impianto audio UT8270 è composto da UT1010+1595.



# SCHEMI INSTALLATIVI: IMPIANTO VIDEOCITOFONICO COMPOSTO DA 1 INGRESSO AUDIO/VIDEO, 1 CENTRALINO DI PORTINERIA E 1 MONTANTE AUDIO/VIDEO

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

2 FILI: SCHEMI INSTALLATIVI



## A PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA

### PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA

Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO										INSTALLAZIONE DA PARETE									
	UT8000	3110/1A	3110/2A	3110/3A	3110/4A	UT9161	UT9162	UT9163	UT9164	UT9171	UT9172	UT9173	UT9174	UT9176	UT9178	UT9200	UT9211	UT9212	UT9221	UT9240
PAG.	48	125	125	125	125	123	123	123	123	125	125	125	125	125	126	118	120	120	120	120
1	1	1				1				1						1	1			
2	1	1				1				1							1			
3	1		1				1				1					1	3		2	
4	1		1				1				1					1	4		1	
5	1		1				1				1					1	5			
6	1		1				1				1						3	2		
7-8	1		1				1				1					1	4	1		
9-10	1		1				1				1					1	5			
11-12	1			1				1			1					2	6	3		
13-14	1			1				1			1					2	7	2		
15-16	1			1				1			1					2	8	1		
17-18	1			1				1			1					2	9			
19-20	1				1				1			1				3	10	3		
21-22	1				1				1			1				3	11	2		
23-24	1				1				1			1				3	12	1		
25-26	1				1				1			1				3	13			
27-28	1			2				2					1			4	14	3	1	
29-30	1			2				2				1				4	15	2	1	
31-32	1			2				2				1				4	16	1	1	
33-34	1			2				2				1				4	17		1	
35-36	1			2				2				1				5	18	3		
37-38	1			2				2				1				5	19	2		
39-40	1			2				2				1				5	20	1		
41-42	1			2				2				1				5	21			
43-44	1				2				2				1	6		6	22	3	1	
45-46	1				2				2				1	6		6	23	2	1	
47-48	1				2				2				1	6		6	24	1	1	
49-50	1				2				2				1	6		6	25		1	

## C VIDEOCITOFONI

### VIDEOCITOFONI

PL6701 PL6721 PL6731	6701W 6701W/8 6721W	6741W	6601W	6801W
86	90	94	98	102
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7-8	7-8	7-8	7-8	7-8
9-10	9-10	9-10	9-10	9-10
11-12	11-12	11-12	11-12	11-12
13-14	13-14	13-14	13-14	13-14
15-16	15-16	15-16	15-16	15-16
17-18	17-18	17-18	17-18	17-18
19-20	19-20	19-20	19-20	19-20
21-22	21-22	21-22	21-22	21-22
23-24	23-24	23-24	23-24	23-24
25-26	25-26	25-26	25-26	25-26
27-28	27-28	27-28	27-28	27-28
29-30	29-30	29-30	29-30	29-30
31-32	31-32	31-32	31-32	31-32
33-34	33-34	33-34	33-34	33-34
35-36	35-36	35-36	35-36	35-36
37-38	37-38	37-38	37-38	37-38
39-40	39-40	39-40	39-40	39-40
41-42	41-42	41-42	41-42	41-42
43-44	43-44	43-44	43-44	43-44
45-46	45-46	45-46	45-46	45-46
47-48	47-48	47-48	47-48	47-48
49-50	49-50	49-50	49-50	49-50

## B PULSANTIERA AUDIO/VIDEO TOUCH

### PULSANTIERA AUDIO/VIDEO TOUCH

Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO			INSTALLAZIONE DA PARETE	
	UT8000	UT9163	3110/3A	UT9173	UT9270
PAG.	48	123	125	125	119
1-100	1	1	1	1	1

## C VIDEOCITOFONI

### VIDEOCITOFONI

PL6701 PL6721 PL6731	6701W 6701W/8 6721W	6741W	6601W	6801W
86	90	94	98	102
1-100	1-100	1-100	1-100	1-100

### NOTE

\*La base di impianto audio UT8000 è composto da UT1020+4888C+1595.  
Per l'installazione dei videocitofoni 6601W e 6801W è necessaria la scatola da incasso o da parete.  
È necessario solo n°1 4888C per impianto.

CATALOGO PRODOTTI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

NOVITÀ

INTRODUZIONE

VIDEOCITOFONIA

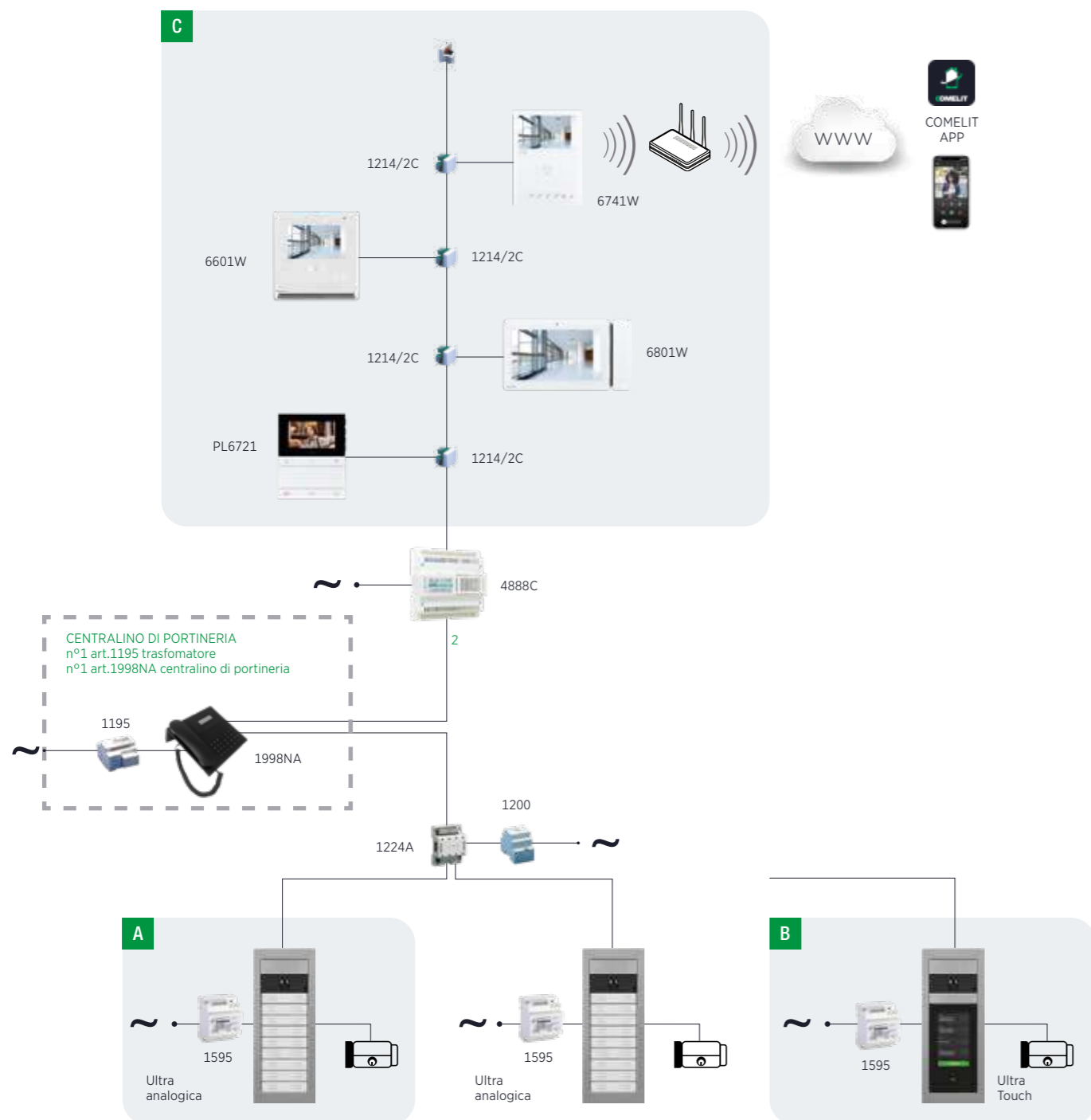
GUIDA CONTROLLO ACCESSI

CATALOGO PRODOTTI

**SCHEMI INSTALLATIVI: IMPIANTO VIDEOCITOFONICO COMPOSTO DA N INGRESSI VIDEO, 1 CENTRALINO DI PORTINERIA E 1 MONTANTE AUDIO/VIDEO**

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

2 FILI: SCHEMI INSTALLATIVI



**A PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA**

Per ciascuna pulsantiera aggiuntiva prevedere n°1 scambio art.1224A e n°1 alimentatore art.1200 (vedi schema a lato).

**PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA**

Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO									INSTALLAZIONE DA PARETE											
	UT8000	3110/1A	3110/2A	3110/3A	3110/4A	UT9161	UT9162	UT9163	UT9164	UT9171	UT9172	UT9173	UT9174	UT9176	UT9178	UT9200	UT9211	UT9212	UT9221	UT9240	
PAG.	48	125	125	125	125	123	123	123	123	125	125	125	125	125	126	118	120	120	120	120	
1	1	1				1				1						1					
2	1	1				1				1						1					
3	1		1				1				1					1	3		2		
4	1		1				1				1					1	4		1		
5	1		1				1				1					1	5				
6	1		1				1				1					1		3	2		
7-8	1		1				1				1					1		4	1		
9-10	1		1				1				1					1		5			
11-12	1			1				1				1				2		6	3		
13-14	1			1				1				1				2		7	2		
15-16	1			1				1				1				2		8	1		
17-18	1			1				1				1				2		9			
19-20	1				1				1				1			3		10	3		
21-22	1				1				1				1			3		11	2		
23-24	1				1				1				1			3		12	1		
25-26	1				1				1				1			3		13			
27-28	1			2				2						1		4		14	3	1	
29-30	1			2				2					1		4		15	2	1		
31-32	1			2				2					1		4		16	1	1		
33-34	1			2				2					1		4		17		1		
35-36	1			2				2					1		4		17				
37-38	1			2				2					1		5		18	3			
39-40	1			2				2					1		5		19	2			
41-42	1			2				2					1		5		20	1			
43-44	1				2				2					1	6		22	3	1		
45-46	1				2				2					1	6		23	2	1		
47-48	1				2				2					1	6		24	1	1		
49-50	1				2				2					1	6		25		1		

**B PULSANTIERA AUDIO/VIDEO TOUCH**

Per ciascuna pulsantiera aggiuntiva prevedere n°1 scambio art.1224A e n°1 alimentatore art.1200 (vedi schema a lato).

**PULSANTIERA AUDIO/VIDEO TOUCH**

Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO			INSTALLAZIONE DA PARETE	
	UT8000	UT9163	3110/3A	UT9173	UT9270
PAG.	48	123	125	125	119
1-100	1	1	1	1	1

**C VIDEOCITOFONI**

**VIDEOCITOFONI**

PL6701 PL6721 PL6731	6701W 6701W/8 6721W	6741W	6601W	6801W
86	90	94	98	102
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7-8	7-8	7-8	7-8	7-8
9-10	9-10	9-10	9-10	9-10
11-12	11-12	11-12	11-12	11-12
13-14	13-14	13-14	13-14	13-14
15-16	15-16	15-16	15-16	15-16
17-18	17-18	17-18	17-18	17-18
19-20	19-20	19-20	19-20	19-20
21-22	21-22	21-22	21-22	21-22
23-24	23-24	23-24	23-24	23-24
25-26	25-26	25-26	25-26	25-26
27-28	27-28	27-28	27-28	27-28
29-30	29-30	29-30	29-30	29-30
31-32	31-32	31-32	31-32	31-32
33-34	33-34	33-34	33-34	33-34
35-36	35-36	35-36	35-36	35-36
37-38	37-38	37-38	37-38	37-38
39-40	39-40	39-40	39-40	39-40
41-42	41-42	41-42	41-42	41-42
43-44	43-44	43-44	43-44	43-44
45-46	45-46	45-46	45-46	45-46
47-48	47-48	47-48	47-48	47-48
49-50	49-50	49-50	49-50	49-50

**C VIDEOCITOFONI**

**VIDEOCITOFONI**

PL6701 PL6721 PL6731	6701W 6701W/8 6721W	6741W	6601W	6801W
86	90	94	98	102
1-100	1-100	1-100	1-100	1-100

**NOTE**

\*La base di impianto audio UT8000 è composto da UT1020+4888C+1595.

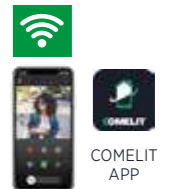
Per l'installazione dei videocitofoni 6601W e 6801W è necessaria la scatola da incasso o da parete.

È necessario solo n°1 4888C per impianto.



**POSTI INTERNI - GAMMA VIP**

	<b>MAXI</b>	<b>ICONA</b>	<b>MINI</b>	<b>MINI VIVAVOCE</b>		<b>MAXI ANDROID</b>	<b>EASYCOM</b>	<b>STYLE</b>
<b>CODICE PRODOTTO</b>	6802W - 6802B - 6842W*	6602W - 6602B	6702W	6722W - 6742W*		6813W - 6813B	6203W - 6203B	2633
<b>PAGINA APPROFONDIMENTO</b>	Pag. 102	Pag. 98	Pag. 90	Pag. 94		Pag. 102	Pag. 112	Pag. 114
<b>TIPOLOGIA</b>	Videocitofono	Videocitofono	Videocitofono	Videocitofono		Videocitofono	Citofono	Citofono
<b>FONICA</b>	Vivavoce	Vivavoce	Cornetta	Vivavoce		Vivavoce	Vivavoce	Cornetta
<b>MONITOR</b>	Touch screen 7" 16:9	Touch screen 4,3" 16:9	LCD 4,3" 16:9	LCD 4,3" 16:9		Touch screen 7"	-	-
<b>DIMENSIONE (LxHxP MM)</b>	223x124x25	142,5x145,5x12	175x160x22	115x160x22		223x124x27	90x160x28	95x215x58
<b>INSTALLAZIONE (PRODOTTI)</b>	Incasso (6817 scatola) A parete (6820 supporto) Base da tavolo (6812)	Incasso (6117 scatola) A parete (6620 supporto) Base da tavolo (6612A)	A parete Base da tavolo (6712V)	A parete Base da tavolo (6732V)		Incasso (6817 scatola) A parete (6821 supporto) Base da tavolo (6812)	A parete Base da tavolo (6212)	A parete Base da tavolo (2642W)
<b>PULSANTI</b>	8	15	4 (6733W 4 Addizionali)	8			8	10
<b>VERSIONI</b>	6802W Bianco 6802B Nero 6842W Bianco Wi-Fi	6602W Bianco 6602B Nero	Bianco	6722W Bianco 6742W Bianco Wi-Fi		6813W Bianco 6813B Nero	6203W Bianco 6203B Nero	Bianco



\*RISPOSTA DA REMOTO

**POSTI ESTERNI - GAMMA VIP**

	<b>ULTRA</b>	<b>3ONE6</b>	<b>SWITCH</b>	<b>VANDALCOM</b>		<b>IKALL</b>	<b>ROMA</b>	<b>QUADRA</b>	<b>EMERGENCY</b>
<b>CODICE PRODOTTO</b>	-	3454HD (TOUCH) 3452HD (SENSE)	-	-		-	-	4899M	3460EA - 3460HEV, 3460HA - 3460HHV
<b>PAGINA APPROFONDIMENTO</b>	Pag. 116	Pag. 130	Pag. 134	Pag. 142		Pag. 146	Pag. 152	Pag. 158	Pag. 162
<b>TIPOLOGIA</b>	Modulare	Monoblocco	Monoblocco	Modulare		Modulare	Monoblocco	Monoblocco	Monoblocco
<b>TIPO RIVESTIMENTO</b>	ABS, Plastica, Lega di alluminio	Acciaio inox AISI 316 spessore 3 mm	Acciaio inox spessore 2,5 mm	Acciaio inox spessore 2,5 mm		Polimeri	Ottone spessore 3 mm	Alluminio pressofuso	Acciaio inox AISI 316 spessore 3mm
<b>PROTEZIONE ANTIVANDALO IK</b>	IK08	IK08	IK08	IK10		-	-	IK08	IK08
<b>PROTEZIONE AGENTI ATMOSFERICI</b>	IP65	IP54	IP54	IP54		IP54	IP54	IP54	IP54
<b>DIMENSIONE DISPLAY (POLLICI)</b>	-	8" (Touch), 3" (Sense)	182x342x4	-		-	-	95x195x23	180x229x3
<b>INSTALLAZIONE</b>	Incasso / A parete	Incasso / A parete	Incasso / A parete	Incasso / A parete		Incasso / A parete	Incasso	A parete	Incasso A parete (3461 supporto)
<b>PULSANTI DI CHIAMATA</b>	-	-	Da 1 a 80	-		-	Da 1 a 48	Da 1 a 4	1
<b>VERSIONI</b>	Analogica Digitale	Analogica Digitale	Analogica	Analogica Digitale		Analogica Digitale	Analogica	Analogica	Analogica

CATALOGO PRODOTTI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

NOVITÀ

INTRODUZIONE

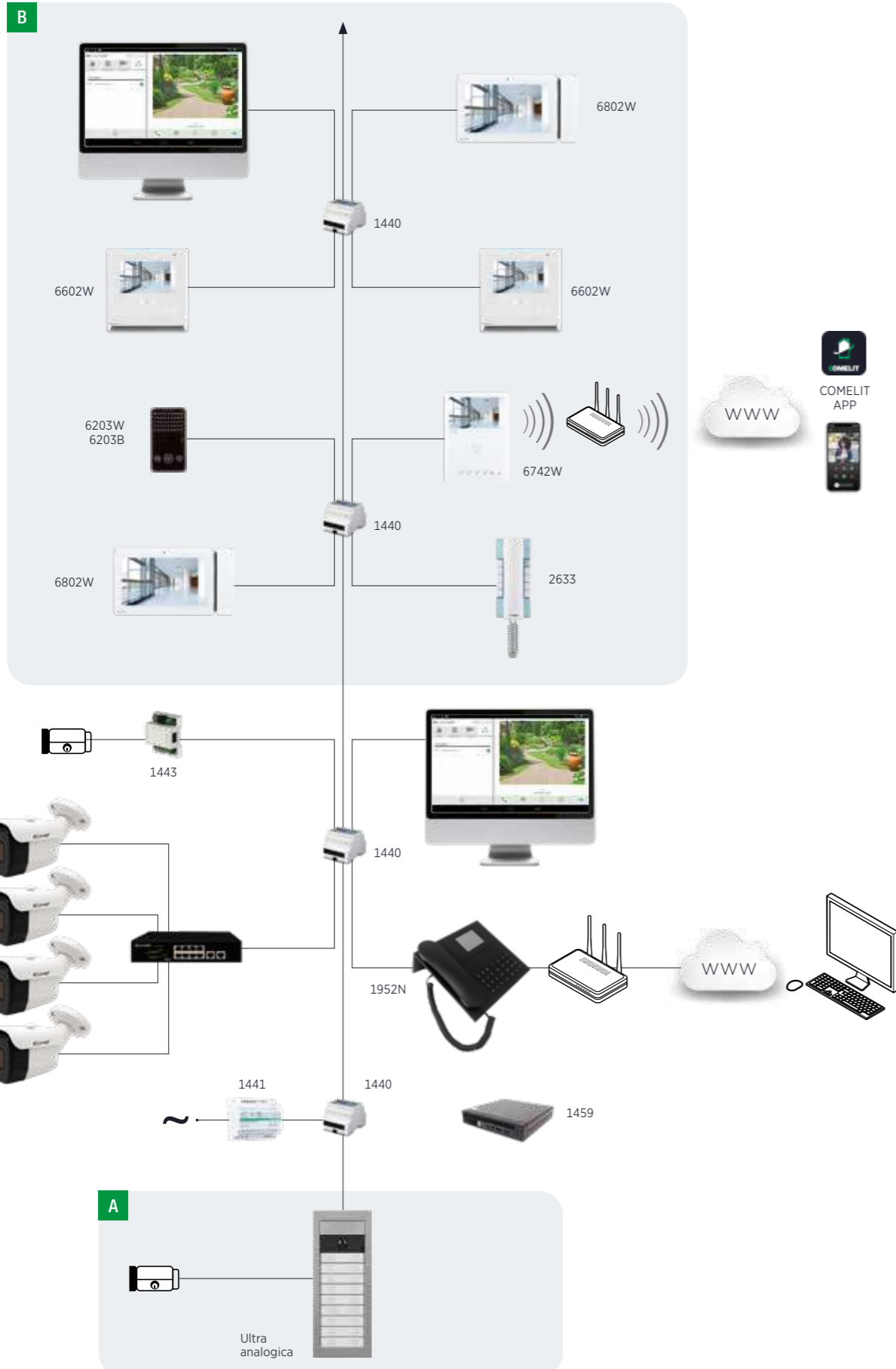
**VIDEOCITOFONIA**

GUIDA CONTROLLO ACCESSI

CATALOGO PRODOTTI



**SCHEMI INSTALLATIVI: IMPIANTO VIDEOCITOFONICO COMPOSTO DA 1 INGRESSO AUDIO/VIDEO ANALOGICO, 1 MONTANTE AUDIO/VIDEO E 1 CENTRALINO DI PORTINERIA**



**A PULSANTIERA PRINCIPALE AUDIO/VIDEO**

**PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA**

Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO								INSTALLAZIONE DA PARETE													
	3110/1A	3110/2A	3110/3A	3110/4A	UT9161	UT9162	UT9163	UT9164	UT9171	UT9172	UT9173	UT9174	UT9176	UT9178	UT8020	UT9200	UT9211	UT9212	UT9221	UT9240	1441	1440
PAG.	91	91	91	91	123	123	123	123	125	125	125	125	125	126	118	118	120	120	120	120	172	172
1	1				1				1						1		1		1		1	1
2	1														1		1		1		1	1
3		1				1				1					1	1	3		2		1	1
4		1								1					1	1	4		1		1	1
5		1								1					1	1	5				1	2
6		1								1					1	1		3	2		1	2
7-8		1								1					1	1		4	1		1	3
9-10		1								1					1	1		5			1	3
11-12			1					1			1				1	2		6	3		1	4
13-14			1					1			1				1	2		7	2		1	4
15-16			1					1			1				1	2		8	1		1	5
17-18			1					1			1				1	2		9			1	5
19-20				1				1			1				1	3		10	3		1	6
21-22				1				1			1				1	3		11	2		1	6
23-24				1				1			1				1	3		12	1		1	7
25-26				1				1			1				1	3		13			1	7
27-28			2					2			1			1	1	4		14	3		1	2
29-30			2					2			1			1	1	4		15	2		1	2
31-32			2					2			1			1	1	4		16	1		1	2
33-34			2					2			1			1	1	4		17			1	2
35-36			2					2			1			1	1	5		18	3		2	10
37-38			2					2			1			1	1	5		19	2		2	10
39-40			2					2			1			1	1	5		20	1		2	11
41-42			2					2			1			1	1	5		21			2	11
43-44				2				2			1			1	1	6		22	3		1	2
45-46				2				2			1			1	1	6		23	2		1	2
47-48				2				2			1			1	1	6		24	1		1	2
49-50				2				2			1			1	1	6		25			1	2

**B POSTI INTERNI**

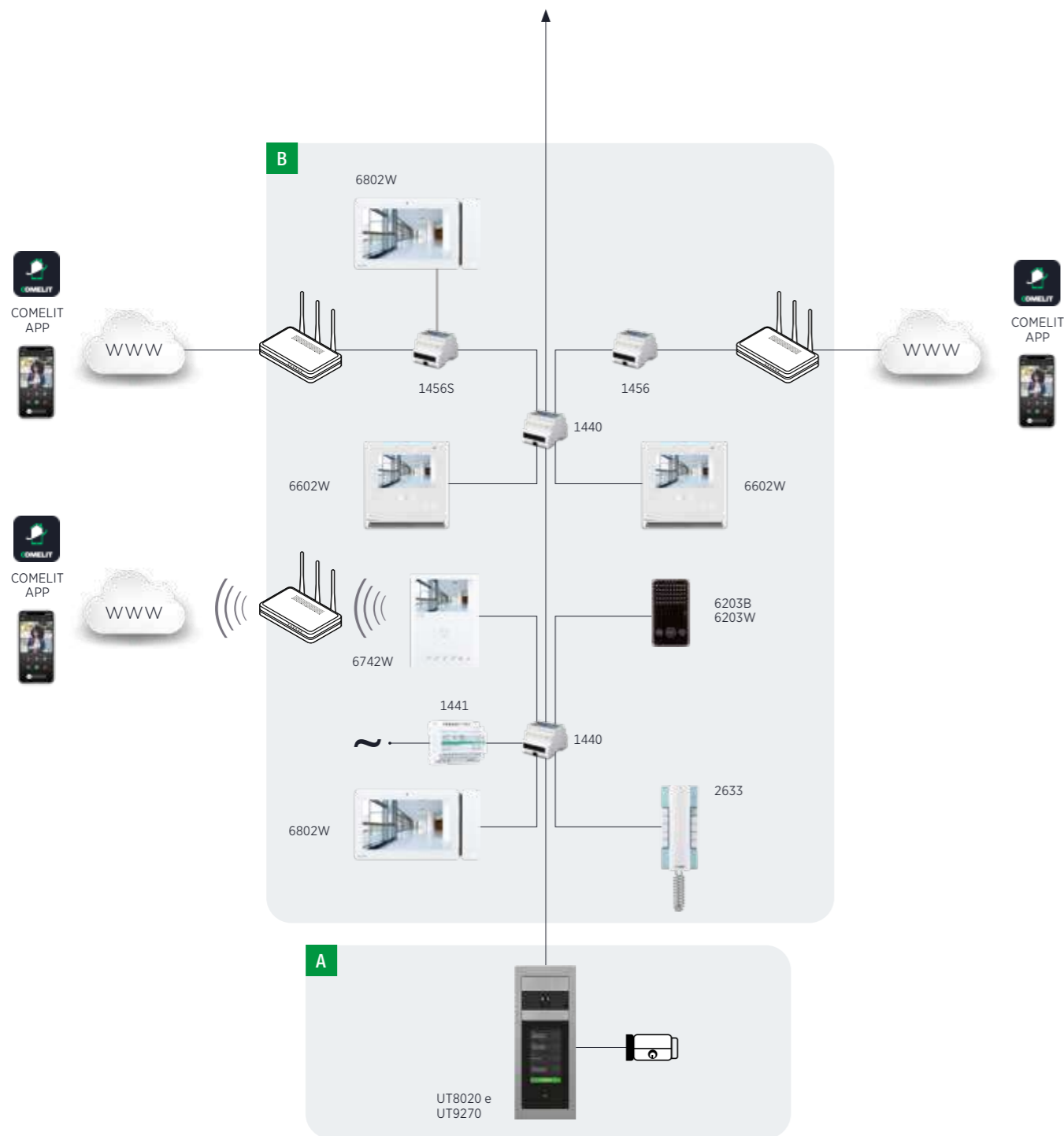
**POSTI INTERNI**

6602W	6802W	6203W 6203B	2633	6742W
98	102	112	114	94
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7-8	7-8	7-8	7-8	7-8
9-10	9-10	9-10	9-10	9-10
11-12	11-12	11-12	11-12	11-12
13-14	13-14	13-14	13-14	13-14
15-16	15-16	15-16	15-16	15-16
17-18	17-18	17-18	17-18	17-18
19-20	19-20	19-20	19-20	19-20
21-22	21-22	21-22	21-22	21-22
23-24	23-24	23-24	23-24	23-24
25-26	25-26	25-26	25-26	25-26
27-28	27-28	27-28	27-28	27-28
29-30	29-30	29-30	29-30	29-30
31-32	31-32	31-32	31-32	31-32
33-34	33-34	33-34	33-34	33-34
35-36	35-36	35-36	35-36	35-36
37-38	37-38	37-38	37-38	37-38
39-40	39-40	39-40	39-40	39-40
41-42	41-42	41-42	41-42	41-42
43-44	43-44	43-44	43-44	43-44
45-46	45-46	45-46	45-46	45-46
47-48	47-48	47-48	47-48	47-48
49-50	49-50	49-50	49-50	49-50

**NOTE**

Per ogni dispositivo aggiuntivo riservare un'uscita dello switch art. 1440  
Per l'installazione dei videocitofoni 6602W e 6802W è necessaria la scatola da incasso o da parete.

- CENTRALINO DI PORTINERIA ART. 1952N
- CENTRALINO DI PORTINERIA SOFTWARE SU PC ART. 1448
- MODULO ATTUATORE ART. 1443
- TELECAMERE IP COMELIT
- LOG CHIAMATE ART. 1459
- VIDEOCITOFONO DA PC ART. 1454



**A PULSANTIERA PRINCIPALE AUDIO/VIDEO**

**B POSTI INTERNI**

**PULSANTIERA AUDIO/VIDEO TOUCH**

Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO		INSTALLAZIONE DA PARETE		
	UT8090	UT8090	UT9173	1441	1440
PAG.	116	116	125	172	172
1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	2
6	1	1	1	1	2
7-8	1	1	1	1	3
9-10	1	1	1	1	3
11-12	1	1	1	1	4
13-14	1	1	1	1	4
15-16	1	1	1	1	5
17-18	1	1	1	1	5
19-20	1	1	1	1	6
21-22	1	1	1	1	6
23-24	1	1	1	1	7
25-26	1	1	1	1	7
27-28	1	1	1	2	8
29-30	1	1	1	2	8
31-32	1	1	1	2	9
33-34	1	1	1	2	9
35-36	1	1	1	2	10
37-38	1	1	1	2	10
39-40	1	1	1	2	11
41-42	1	1	1	2	11
43-44	1	1	1	2	12
45-46	1	1	1	2	12
47-48	1	1	1	2	13
49-50	1	1	1	2	13
51-52	1	1	1	3	14
53-54	1	1	1	3	14
55-56	1	1	1	3	15
57-58	1	1	1	3	15
59-60	1	1	1	3	16
61-62	1	1	1	3	16
63-64	1	1	1	3	17
65-66	1	1	1	3	17
67-68	1	1	1	3	18
69-70	1	1	1	3	18
71-72	1	1	1	3	19
73-74	1	1	1	3	19
75-76	1	1	1	3	20
77-78	1	1	1	4	20
79-80	1	1	1	4	21
81-82	1	1	1	4	21
83-84	1	1	1	4	22
85-86	1	1	1	4	22
87-88	1	1	1	4	23
89-90	1	1	1	4	23
91-92	1	1	1	4	24
93-94	1	1	1	4	24
95-96	1	1	1	4	25
97-98	1	1	1	4	25
99-100	1	1	1	4	26

**POSTI INTERNI**

6602W	6802W	6203W 6203B	2633	6742W
98	102	112	114	94
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7-8	7-8	7-8	7-8	7-8
9-10	9-10	9-10	9-10	9-10
11-12	11-12	11-12	11-12	11-12
13-14	13-14	13-14	13-14	13-14
15-16	15-16	15-16	15-16	15-16
17-18	17-18	17-18	17-18	17-18
19-20	19-20	19-20	19-20	19-20
21-22	21-22	21-22	21-22	21-22
23-24	23-24	23-24	23-24	23-24
25-26	25-26	25-26	25-26	25-26
27-28	27-28	27-28	27-28	27-28
29-30	29-30	29-30	29-30	29-30
31-32	31-32	31-32	31-32	31-32
33-34	33-34	33-34	33-34	33-34
35-36	35-36	35-36	35-36	35-36
37-38	37-38	37-38	37-38	37-38
39-40	39-40	39-40	39-40	39-40
41-42	41-42	41-42	41-42	41-42
43-44	43-44	43-44	43-44	43-44
45-46	45-46	45-46	45-46	45-46
47-48	47-48	47-48	47-48	47-48
49-50	49-50	49-50	49-50	49-50
51-52	51-52	51-52	51-52	51-52
53-54	53-54	53-54	53-54	53-54
55-56	55-56	55-56	55-56	55-56
57-58	57-58	57-58	57-58	57-58
59-60	59-60	59-60	59-60	59-60
61-62	61-62	61-62	61-62	61-62
63-64	63-64	63-64	63-64	63-64
65-66	65-66	65-66	65-66	65-66
67-68	67-68	67-68	67-68	67-68
69-70	69-70	69-70	69-70	69-70
71-72	71-72	71-72	71-72	71-72
73-74	73-74	73-74	73-74	73-74
75-76	75-76	75-76	75-76	75-76
77-78	77-78	77-78	77-78	77-78
79-80	79-80	79-80	79-80	79-80
81-82	81-82	81-82	81-82	81-82
83-84	83-84	83-84	83-84	83-84
85-86	85-86	85-86	85-86	85-86
87-88	87-88	87-88	87-88	87-88
89-90	89-90	89-90	89-90	89-90
91-92	91-92	91-92	91-92	91-92
93-94	93-94	93-94	93-94	93-94
95-96	95-96	95-96	95-96	95-96
97-98	97-98	97-98	97-98	97-98
99-100	99-100	99-100	99-100	99-100

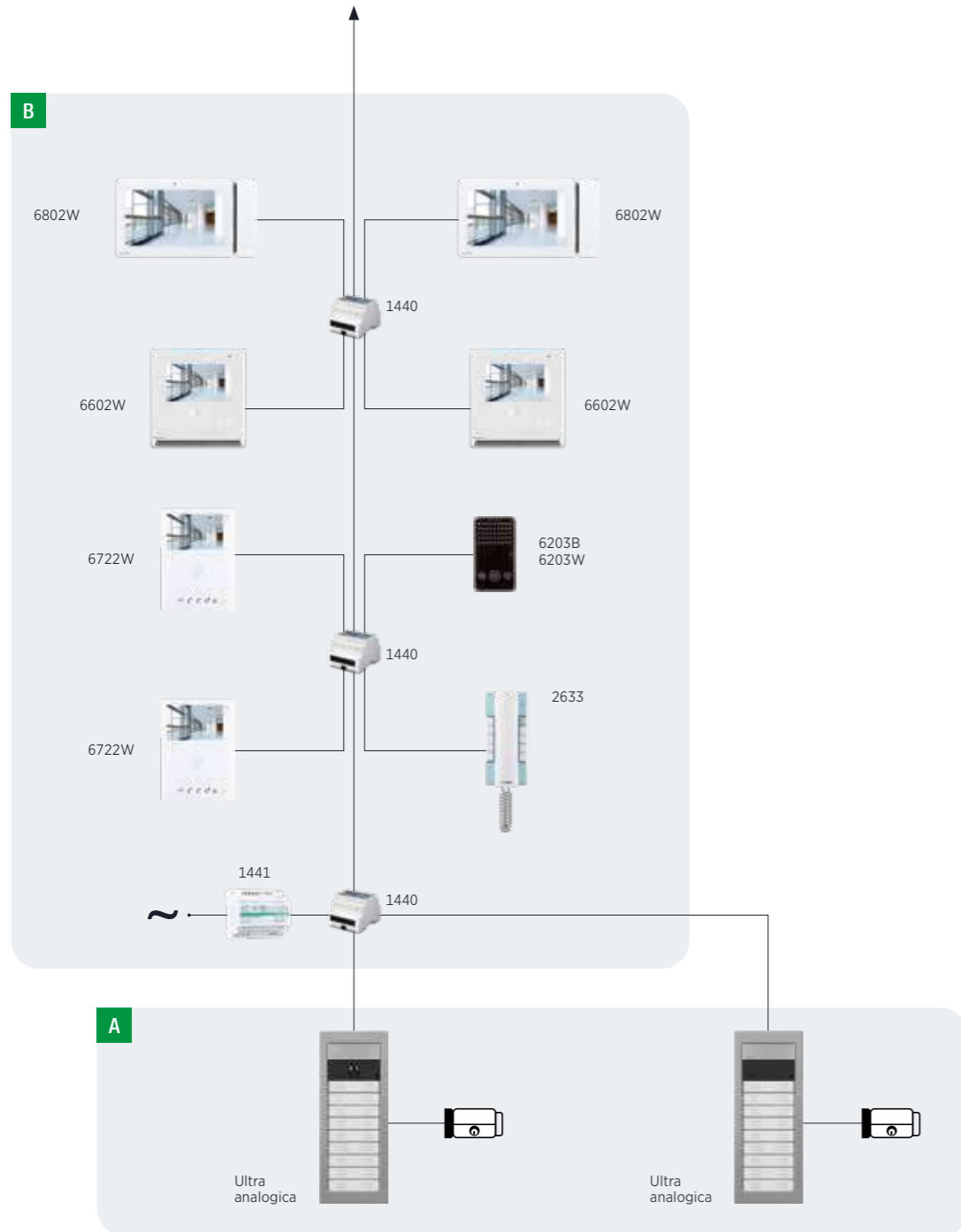
**NOTE**

Varianti per Utenti che dispongono di Comelit app per ricevere le chiamate videocitofoniche su smartphone:

**UTENTE CON VIDEOCITOFONO**  
 n° 1 Gateway slave art. 1456S  
 n° 1 Videocitofono a scelta dell'utente (vedi tabella sopra)  
 Comelit app scaricabile gratuitamente

**UTENTE SENZA VIDEOCITOFONO**  
 n° 1 Gateway master art. 1456  
 Comelit app scaricabile gratuitamente

Per l'installazione dei videocitofoni 6602W e 6802W è necessaria la scatola da incasso o da parete.



**A PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA E PULSANTIERA AUDIO ANALOGICA**

**B POSTI INTERNI**

**PULSANTIERA AUDIO/VIDEO ANALOGICA E PULSANTIERA AUDIO ANALOGICA**

**POSTI INTERNI**

Utenti	INSTALLAZIONE DA INCASSO								INSTALLAZIONE DA PARETE												POSTI INTERNI							
	310/1A	310/2A	310/3A	310/4A	UT9161	UT9162	UT9163	UT9164	UT9171	UT9172	UT9173	UT9174	UT9176	UT9178	UT8020	UT8010	UT9200	UT9211	UT9212	UT9221	UT9240	1441	1440	6602W	6203W 6203B	2633	6722W	6802W
PAG.	91	91	91	91	123	123	123	123	125	125	125	125	125	126	118	117	120	120	120	120	172	172	151	98	112	114	94	102
1	2				2				2						1	1		2						1	1	1	1	1
2	2				2				2						1	1			2					2	2	2	2	2
3		2								2					1	1	2	6	4					3	3	3	3	3
4		2			2					2					1	1	2	8	2					4	4	4	4	4
5		2			2					2					1	1	2	10						5	5	5	5	5
6		2			2					2					1	1	2		6	4				6	6	6	6	6
7-8		2			2					2					1	1	2	8	2					7-8	7-8	7-8	7-8	7-8
9-10		2			2					2					1	1	2	10						9-10	9-10	9-10	9-10	9-10
11-12			2				2				2				1	1	4	12	6					11-12	11-12	11-12	11-12	11-12
13-14			2				2				2				1	1	4	14	4					13-14	13-14	13-14	13-14	13-14
15-16			2				2				2				1	1	4	16	2					15-16	15-16	15-16	15-16	15-16
17-18			2				2				2				1	1	4	18						17-18	17-18	17-18	17-18	17-18
19-20				2				2				2			1	1	6	20	6					19-20	19-20	19-20	19-20	19-20
21-22				2				2				2			1	1	6	22	4					21-22	21-22	21-22	21-22	21-22
23-24				2				2				2			1	1	6	24	2					23-24	23-24	23-24	23-24	23-24
25-26				2				2				2			1	1	6	26						25-26	25-26	25-26	25-26	25-26
27-28			4				4						2		1	1	8	28	6	2				27-28	27-28	27-28	27-28	27-28
29-30			4				4						2		1	1	8	30	4	2				29-30	29-30	29-30	29-30	29-30
31-32			4				4						2		1	1	8	32	2	2				31-32	31-32	31-32	31-32	31-32
33-34			4				4						2		1	1	8	34		2				33-34	33-34	33-34	33-34	33-34
35-36			4				4						2		1	1	10	36	6					35-36	35-36	35-36	35-36	35-36
37-38			4				4						2		1	1	10	38	4					37-38	37-38	37-38	37-38	37-38
39-40			4				4						2		1	1	10	40	2					39-40	39-40	39-40	39-40	39-40
41-42			4				4						2		1	1	10	42						41-42	41-42	41-42	41-42	41-42
43-44				4				4						2	1	1	12	44	6	2				43-44	43-44	43-44	43-44	43-44
45-46				4				4						2	1	1	12	46	4	2				45-46	45-46	45-46	45-46	45-46
47-48				4				4						2	1	1	12	48	2	2				47-48	47-48	47-48	47-48	47-48
49-50				4				4						2	1	1	12	50		2	2			49-50	49-50	49-50	49-50	49-50

**NOTE**

Per l'installazione dei videocitofoni 6602W e 6802W è necessaria la scatola da incasso o da parete.



PEOPLE



ARTICOLI



PL6701

**VIDEOCITOFONO PEOPLE CORNETTA 4.3". SIMPLEBUS 2**

Videocitofono a colori serie People per sistema Simplebus 2. Versione con cornetta e schermo da 4.3" / 16:9. Il videocitofono è programmabile, anche da spento, da smartphone grazie alla app MyComelit scaricabile gratuitamente. E' fornito con staffa di fissaggio a parete in metallo per un ancoraggio stabile e forte e di morsetto di derivazione di linea. È dotato di 4 pulsanti meccanici sul frontale con icone che ne identificano la funzione impostata di fabbrica. Un pulsante è retroilluminato colore bianco per la funzione "elettroserratura" per facilitarne l'utilizzo. 3 pulsanti sono programmabili e già configurati per chiamare il centralino di portineria, comandare un attuatore ed effettuare l'autoaccensione. I pulsanti centrali di ciascuna fila sono forniti di guide tattili per non vedenti. Sul lato destro del videocitofono sono invece presenti i pulsanti per attivare la modalità Silenziosa con spia di segnalazione di colore rosso e relativa icona e i pulsanti per accedere al menu per regolare i valori di luminosità, contrasto, colore e volume della suoneria. Di serie è dotato di chiamata fuoriporta programmabile anche per altre funzioni. Dimensioni (L x H x P): 186 x 180 x 35 mm.



PL6721

**VIDEOCITOFONO PEOPLE VIVA VOCE 4.3". SIMPLEBUS 2**

Videocitofono a colori serie People per sistema Simplebus 2. Versione vivavoce con schermo da 4.3" / 16:9. Il videocitofono è programmabile, anche da spento, da smartphone grazie alla app MyComelit scaricabile gratuitamente. E' fornito con staffa di fissaggio a parete in metallo per un ancoraggio stabile e forte e con il morsetto di derivazione di linea. È dotato di 6 pulsanti meccanici sul frontale con icone che ne identificano la funzione impostata di fabbrica. 3 pulsanti sono retroilluminati per facilitarne l'utilizzo: colore verde per la funzione "presa fonica", colore rosso per la funzione "fine comunicazione" e colore bianco per la funzione "elettroserratura". 3 pulsanti sono programmabili e già configurati per chiamare il centralino di portineria, comandare un attuatore ed effettuare l'autoaccensione. I pulsanti centrali di ciascuna fila sono forniti di guide tattili per non vedenti. Sul lato destro del videocitofono sono invece presenti i pulsanti per attivare la modalità Silenziosa con spia di segnalazione di colore rosso e relativa icona e i pulsanti per accedere al menu per regolare i valori di luminosità, contrasto, colore e volume della suoneria. Di serie è dotato di chiamata fuoriporta programmabile anche per altre funzioni. Dimensioni (L x H x P): 135 x 170 x 23 mm.



PL6731

**VIDEOCITOFONO PEOPLE VIVA VOCE 5" CON MEMOVIDEO. SIMPLEBUS 2**

Videocitofono a colori serie People per sistema Simplebus 2. Versione vivavoce con schermo da 5" / 16:9. Il videocitofono è programmabile, anche da spento, da smartphone grazie alla app MyComelit scaricabile gratuitamente. E' fornito con staffa di fissaggio a parete in metallo per un ancoraggio stabile e forte e di morsetto di derivazione di linea. È dotato di 6 pulsanti meccanici sul frontale con icone che ne identificano la funzione impostata di fabbrica. 3 pulsanti sono retroilluminati per facilitarne l'utilizzo: colore verde per la funzione "presa fonica", colore rosso per la funzione "fine comunicazione" e colore bianco per la funzione "elettroserratura". 3 pulsanti sono programmabili e già configurati per richiamare le immagini della segreteria video, comandare un attuatore ed effettuare l'autoaccensione. I pulsanti centrali di ciascuna fila sono forniti di guide tattili per non vedenti. Sul lato destro del videocitofono sono invece presenti i pulsanti per attivare la modalità Silenziosa con spia di segnalazione di colore rosso e relativa icona e i pulsanti per accedere al menu per regolare i valori di luminosità, contrasto, colore e volume della suoneria. Di serie è dotato di chiamata fuoriporta programmabile anche per altre funzioni. Dimensioni (L x H x P): 135 x 170 x 23 mm.



ACCESSORI



AC6711

**CORNICE DI ADATTAMENTO PER VIDEOCITOFONO**

Cornice di adattamento per videocitofono serie People da utilizzare in caso di sostituzione di videocitofoni delle serie precedenti per rifinirne il montaggio. Dimensioni (L x H x P): 230 x 220 x 3 mm.



AC6719

**SUPPORTO DA PARETE VIDEOCITOFONO CON CORNETTA**

Supporto da parete per videocitofono con cornetta serie People che permette il passaggio esterno dei cavi. Dimensioni (L x H x P): 177.3 x 171.4 x 9.7 mm.



AC6720

**SUPPORTO DA PARETE VIDEOCITOFONO VIVA VOCE**

Supporto da parete per videocitofono vivavoce serie People che permette il passaggio esterno dei cavi. Dimensioni (L x H x P): 135.4 x 158 x 17.1 mm.



AC6732

**BASE DA TAVOLO PER VIDEOCITOFONO**

Accessorio per l'installazione da tavolo dei videocitofoni serie People. Dimensioni (L x H x P): 135.65 x 110 x 122.5 mm.





	PL6701	PL6721	PL6731
<b>DATI GENERALI</b>			
Altezza (mm)	180	170	170
Larghezza (mm)	186	135	135
Profondità (mm)	35	23	23
Peso del prodotto (g)	610	430	430
Colore del prodotto	Bianco RAL9003	Bianco RAL9003, Nero RAL9005	Bianco RAL9003, Nero RAL9005
Tipo materiali di rivestimento	ABS, PMMA	ABS, PMMA	ABS, PMMA
Montaggio a parete	Sì	Sì	Sì
Montaggio su base da tavolo	Sì, con accessorio dedicato	Sì, con accessorio dedicato	Sì, con accessorio dedicato
<b>SISTEMI COMPATIBILI</b>			
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	Sì	Sì	Sì
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì	Sì	Sì
Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	Sì	Sì	Sì
<b>CARATTERISTICHE DEL DISPLAY</b>			
Dimensione display (")	4,3	4,3	5
Tipo display	TFT	TFT	TFT
Rapporto d'aspetto	16:9	16:9	16:9
Risoluzione (pixels)	480x272	480x272	800x480
Menù sullo schermo (OSD)	Sì	Sì	Sì
<b>CARATTERISTICHE AUDIO</b>			
Microfono	6mm (Ø), Omnidirezionale	6mm (Ø), Omnidirezionale	6mm (Ø), Omnidirezionale
Altoparlante	40mm (ø) x 5.1mm (H), 100 Ohm, 0.25W	36mm (ø), 40 Ohm, 1W	36mm (ø), 40 Ohm, 1W
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>			
Tipo di alimentazione	Alimentazione da bus videocitofonico	Alimentazione da bus videocitofonico	Alimentazione da bus videocitofonico
Tensione di alimentazione	33VDC	33VDC	33VDC
Assorbimento in stand-by (W)	0,02	0,03	0,04
Assorbimento massimo (W)	6,6	9,2	9,9
<b>CARATTERISTICHE HARDWARE</b>			
Tipologia di pulsanti	Meccanico	Meccanico	Meccanico
Pulsanti totali (n°)	4	6	6
Colore della retroilluminazione	Bianco	Verde, Bianca, Rossa	Verde, Bianca, Rossa
Morsetti	L L CFP CFP	L L CFP CFP	L L CFP CFP
Morsetti estraibili	Sì	Sì	Sì
Numero di ingressi (n°)	1	1	1
<b>REGOLAZIONI</b>			
Volume altoparlante	-	Sì	Sì
Volume suoneria	Sì	Sì	Sì
Luminosità dello schermo	Sì	Sì	Sì
Contrasto dello schermo	Sì	Sì	Sì
Colore dello schermo	Sì	Sì	Sì
<b>RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE</b>			
Programmazione funzioni utente tramite menu OSD	Sì	Sì	Sì
Programmazione funzioni installatore tramite menu OSD	Sì	Sì	Sì
Programmazione funzioni tramite NFC e app MyComelit	Sì	Sì	Sì
<b>CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ</b>			
Grado di protezione IP	IP30	IP30	IP30
Temperatura di funzionamento (°C)	5 ÷ 40	5 ÷ 40	5 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 ÷ 75	25 ÷ 75	25 ÷ 75
Classe ambientale	I (B1)	I (B1)	I (B1)
Certificazioni CE	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)
<b>FUNZIONI PRINCIPALI</b>			
Apriporta	Sì	Sì	Sì
Apriporta automatica su chiamata (Dottore)	Sì	Sì	Sì
Modalità Silenziosa (Privacy)	Sì	Sì	Sì
Autoaccensione	Sì	Sì	Sì
Chiamata al centralino	Sì	Sì	Sì
Chiamate intercomunicanti	Sì	Sì	Sì
Chiamata intercomunicante selettiva	Sì	Sì	Sì
Chiamata di Panico	Sì	Sì	Sì
Ingresso per chiamata fuoriporta	Sì	Sì	Sì
Suoneria personalizzabile	Sì	Sì	Sì
Risposta automatica (mani libere)	-	Sì	Sì
Comando attuatori	Sì	Sì	Sì
Segnalazione porta aperta	Sì	Sì	Sì
Segnalazioni acustiche	Sì	Sì	Sì
Segnalazioni visive	Sì	Sì	Sì

CATALOGO PRODOTTI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

NOVITÀ

INTRODUZIONE

VIDEOCITOFONIA



GUIDA CONTROLLO ACCESSI

CATALOGO PRODOTTI

**MINI - VIDEOCITOFONO CON CORNETTA 4,3"**



**ARTICOLI**



**6701W**

**VIDEOCITOFONO MINI CON CORNETTA SIMPLEBUS 2**

Videocitofono da parete con schermo colori da 4.3" / 16:9 e cornetta. Consente la regolazione della luminosità e colore e del volume suoneria che è personalizzabile scegliendo fra diverse melodie. Di serie è dotato di 4 pulsanti soft touch per la gestione dell'apriporta, dell'autoaccensione, della chiamata centralino e della funzione privacy e di led di segnalazione dello stato della porta. Gestisce di serie la chiamata fuoriporta. Completo di 2 dip-switch a 8 posizioni per la programmazione del codice utente e la programmazione dei pulsanti. Inclusi la staffa di fissaggio a muro o su scatola serie civile e il morsetto di derivazione da montante art. 1214/2C. Il videocitofono è utilizzabile solo su impianti 2 fili Simplebus2. Dimensioni (L x H x P): 175x160x22mm.



**6701W/8**

**VIDEOCITOFONO MINI CON 8 PULSANTI. SIMPLEBUS 2**

Videocitofono da parete con schermo colori da 4.3" / 16:9 e cornetta. Consente la regolazione della luminosità e colore e del volume suoneria che è personalizzabile scegliendo fra diverse melodie. Di serie è dotato di 8 pulsanti soft touch per la gestione dell'apriporta, dell'autoaccensione, della chiamata centralino e della funzione privacy e di led di segnalazione dello stato della porta. Gestisce di serie la chiamata fuoriporta. Completo di 2 dip-switch a 8 posizioni per la programmazione del codice utente e la programmazione dei pulsanti. Inclusi la staffa di fissaggio a muro o su scatola serie civile e il morsetto di derivazione da montante art. 1214/2C. Il videocitofono è utilizzabile solo su impianti 2 fili Simplebus2. Dimensioni (L x H x P): 175x160x22mm.



**6702W**

**VIDEOCITOFONO MINI CON CORNETTA E BM BIANCO. VIP**

Videocitofono a colori con cornetta e boucle magnetique per sistema VIP. Schermo a colori da 4.3" / 16:9. Risoluzione 480x272 pixel. Consente la regolazione dell'intensità della retroilluminazione, volume fonica e volume suoneria. Dotato di serie di 4 pulsanti soft touch: pulsante apriporta con led di segnalazione porta aperta, pulsante per la funzione privacy con led di segnalazione, 2 pulsanti programmabili. Dispone di 3 ingressi programmabili per funzione varie. L'accessorio opzionale art. 6735W dispone di altri 5 pulsanti programmabili (oltre ai tasti apriporta e privacy) che consentono anche la navigazione del menu. Utilizzabile anche su impianti POE standard. È possibile la personalizzazione della suoneria e la funzione videosegretoria con messaggio per assente. Formato video H.264. Dimensioni (L x H x P): 175x160x22mm.



**ACCESSORI**



**6711W**

**PLACCA DI ADATTAMENTO MINI CON CORNETTA**

Accessorio per rifinire il montaggio del videocitofono Mini con cornetta in caso di sostituzione di videocitofoni Magis o Genius. Completo di staffa art. 6710. Colore bianco. Dimensioni (L x H x P): 300x270x3 mm.



**6711WS**

**PLACCA ADATTAMENTO RIDOTTA MINI CON CORNETTA**

Accessorio per rifinire il montaggio del videocitofono Mini con cornetta in caso di sostituzione di videocitofoni Magis o Genius. Colore bianco. Dimensioni (L x H x P): 230x220x3mm.



**6735W**

**KIT PULSANTI AGGIUNTIVI VIDEOCITOFONO MINI VIP**

Accessorio per trasformare i videocitofono serie Mini ViP art. 6702W in versioni con 7 pulsanti. Include una mascherina a 7 pulsanti e un modulo elettronico per l'attivazione dei pulsanti installabile in maniera rapida senza necessità di aprire il monitor.



**6719W**

**ACCESS. PASSAGGIO ESTERNO CAVI MINI CON CORNETTA. SIMPLEBUS 2**

Supporto a parete per videocitofono Mini con cornetta che permette il passaggio esterno dei cavi. Sistema Simplebus2.



**6719V**

**ACCESS. PASSAGGIO ESTERNO CAVI MINI CON CORNETTA VIP**

Supporto a parete per monitor Mini con cornetta che permette il passaggio esterno dei cavi. Sistema ViP.



**6712A**

**BASE DA TAVOLO VIDEOCITOFONO MINI CON CORNETTA. SIMPLEBUS 2**

Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Mini a cornetta sistema Simplebus 2.






**6712V**

**BASE DA TAVOLO VIDEOCITOFONO MINI CON CORNETTA. VIP**

Accessorio per l'installazione da tavolo del monitor Mini a cornetta sistema ViP. Dimensioni: 105x70x110mm.



			
	<b>6701W</b>	<b>6701W/8</b>	<b>6702W</b>
<b>DATI GENERALI</b>			
Altezza (mm)	160	160	160
Larghezza (mm)	175	175	175
Profondità (mm)	22	22	22
Peso del prodotto (g)	600	600	650
Colore del prodotto	Bianco RAL9003	Bianco RAL9003	Bianco RAL9003
Tipo materiali di rivestimento	ABS	ABS	ABS
Montaggio a parete	Sì	Sì	Sì
Montaggio su base da tavolo	Sì, con accessorio dedicato	Sì, con accessorio dedicato	Sì, con accessorio dedicato
<b>SISTEMI COMPATIBILI</b>			
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	Sì	Sì	-
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì	Sì	-
Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	Sì	Sì	-
Vip	-	-	Sì
<b>CARATTERISTICHE DEL DISPLAY</b>			
Dimensione display (")	4,3	4,3	4,3
Rapporto d'aspetto	16:9	16:9	16:9
Risoluzione (pixels)	480x272	480x272	480x272
Menù sullo schermo (OSD)	-	-	Opzionale con art. 6735W
<b>CARATTERISTICHE AUDIO</b>			
Funzione induzione magnetica	-	-	Sì
Microfono	6mm (ø), omnidirezionale	6mm (ø), omnidirezionale	6mm (ø), omnidirezionale
Altoparlante	40 (ø) x 5.1 (H) mm, 100 ohm, 0.25W	40 (ø) x 5.1 (H) mm, 100 ohm, 0.25W	40 (ø) x 5.1 (H) mm, 100 ohm, 0.25W
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>			
Tipo di alimentazione	Alimentazione da bus videocitofonico	Alimentazione da bus videocitofonico	PoE
Alimentazione PoE	-	-	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)
Tensione di alimentazione	22÷34VDC (bus)	22÷34VDC (bus)	-
Assorbimento in stand-by (W)	0,13	-	2,4
Assorbimento massimo (W)	7,3	5,4	4,8
<b>CARATTERISTICHE HARDWARE</b>			
Tipologia di pulsanti	Capacitivo	Capacitivo	Capacitivo
Pulsanti di servizio	Apriporta, Silenzioso (Privacy), Porta aperta	Apriporta, Silenzioso (Privacy), Porta aperta	Apriporta, Silenzioso (Privacy), Porta aperta
N° di pulsanti programmabili per funzioni supplementari	2 (6 con accessorio art. 6733W)	6	2 (5 con accessorio art. 6733W)
Morsetti	L L CFP1 CFP2	L L CFP1 CFP2	IN1 IN2 IN3 GND
Morsetti estraibili	Sì	Sì	Sì
Numero di ingressi (n°)	-	-	3
Porte di comunicazione	-	-	RJ45 (Ethernet)
<b>REGOLAZIONI</b>			
Volume suoneria	Sì	Sì	Sì
Luminosità dello schermo	Sì	Sì	Sì
Colore dello schermo	Sì	Sì	Sì
<b>RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE</b>			
Tipo di rete LAN	-	-	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (FastEthernet)
Assegnazione indirizzo IP	-	-	Auto IP, DHCP, Statico
<b>CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ</b>			
Grado di protezione IP	IP30	IP30	IP30
Temperatura di funzionamento (°C)	5 ÷ 40	5 ÷ 40	5 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 ÷ 75	25 ÷ 75	25 ÷ 75
Classe ambientale	I (B1)	I	I (B1)
Conformità e Certificazioni	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)
<b>FUNZIONI PRINCIPALI</b>			
Apriporta	Sì	Sì	Sì
Apriporta automatica su chiamata (Dottore)	Sì	Sì	Sì
Modalità Silenziosa (Privacy)	Sì	Sì	Sì
Autoaccensione	Sì	Sì	Sì
Chiamata al centralino	Sì	Sì	Sì
Chiamate intercomunicanti	Sì	Sì	Sì
Deviazione di chiamata	-	-	Sì
Ingresso per chiamata fuoriporta	Sì	Sì	Sì
Suoneria personalizzabile	Sì	Sì	Sì
Memovideo	-	-	Sì
Messaggio per assente	-	-	Sì
Invio chiamate di allarme	Sì	Sì	Sì
Comando attuatori	Sì	Sì	Sì
Funzione antifurto VIP	-	-	Sì
Invio e-mail su evento	-	-	Sì
Indirizzo multiplo	Sì	Sì	Sì
Ricezione messaggi VIP	-	-	Sì
Segnalazione porta aperta	Sì	Sì	Sì
Visualizzazione data/ora	-	-	Sì

CATALOGO PRODOTTI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

NOVITÀ

INTRODUZIONE

VIDEOCITOFONIA

GUIDA CONTROLLO ACCESSI

CATALOGO PRODOTTI



MINI VIVA VOCE - VIDEOCITOFONO VIVA VOCE 4,3"



ARTICOLI



6721W

**VIDEOCITOFONO MINI VIVA VOCE SIMPLEBUS 2**

Videocitofono da parete vivavoce con fonica full-duplex e schermo colori da 4,3" / 16:9. Consente la regolazione della luminosità e del volume suoneria che è personalizzabile scegliendo fra diverse melodie. Di serie dotato di 5 pulsanti sensitive touch con retroilluminazione a led per presa fonica, apriporta, autoaccensione, chiamata centralino e funzione privacy e led di segnalazione dello stato della porta. Gestisce di serie la chiamata fuoriporta. Possibilità di aggiungere 3 pulsanti supplementari con l'accessorio art. 6734W. Completo di un 2 dip-switch a 8 posizioni per la programmazione del codice utente e la programmazione dei pulsanti. Inclusi la staffa di fissaggio a muro o su scatola serie civile e il morsetto di derivazione da montante art. 1214/2C. Il videocitofono è utilizzabile solo su impianti Simplebus2. Dimensioni (L x H x P): 115x160x22mm.



6741W

**VIDEOCITOFONO MINI VIVA VOCE WI-FI. SIMPLEBUS 2**

Videocitofono serie Mini vivavoce Wi-Fi per sistema Simplebus 2. Abbinato alla app Comelit, scaricabile gratuitamente dagli store Google e Apple, e/o agli assistenti vocali Alexa/Google Assistant permette di rispondere alle chiamate direttamente da smartphone/tablet/assistenti vocali, sia da locale che da remoto. Consente di abilitare la funzione di "Riconoscimento facciale" direttamente dalla app, per inviare in automatico, a seguito del riconoscimento di un soggetto, il comando di apriporta (attivo di default), azionare un attuatore per il comando di una luce o di un'apertura supplementare e ricevere una notifica quando una persona conosciuta effettua una chiamata. Permette l'azionamento dei nuovi dispositivi di automazione domestica wi-fi Comelit serie WiFree. E' possibile inoltre comandare dispositivi con protocolli diversi, integrando quindi qualsiasi sistema di automazione domestica di terze parti per comandare cancelli, luci esterne, attivare scenari, ecc. Sostituire il vecchio videocitofono per godere di tutti i vantaggi della tecnologia Wi-Fi ora non è più un problema, Mini Wi-Fi è infatti compatibile con ogni tipo di impianto videocitofonico Simplebus 2 Comelit e non richiede alcun intervento di muratura. Corredato di staffa di fissaggio e morsetto di derivazione da montante art.1214/2C.



6722W

**VIDEOCITOFONO MINI VIVA VOCE E BM. VIP**

Videocitofono a colori vivavoce e boucle magnetique per sistema ViP. Schermo a colori da 4,3" / 16:9. Risoluzione 480x272 pixel. Consente la regolazione dell'intensità della retroilluminazione, volume fonica e volume suoneria. Dotato di serie 7 pulsanti soft touch: pulsante apriporta con led di segnalazione porta aperta, pulsante per la funzione privacy con led di segnalazione, 4 pulsanti programmabili e 1 pulsante per accesso al menu. Dispone di 3 ingressi programmabili per funzione varie. Utilizzabile anche su impianti PoE standard. È possibile la personalizzazione della suoneria e la funzione videosegretaria. Formato video H.264. Dimensioni (L x H x P): 115x160x22mm.



6742W

**VIDEOCITOFONO MINI VIVA VOCE WI-FI CON BM. VIP**

Videocitofono a colori vivavoce Wi-Fi per sistema ViP. Schermo colori da 4,3" / 16:9. Risoluzione 480x272 pixel. Consente la regolazione dell'intensità della retroilluminazione, volume fonica e volume suoneria. Dotato di serie 7 pulsanti soft touch: pulsante apriporta con led di segnalazione porta aperta, pulsante per la funzione privacy con led di segnalazione, 4 pulsanti programmabili e 1 pulsante per accesso al menu. Dispone di 3 ingressi programmabili per funzione varie. Utilizzabile anche su impianti PoE standard. È possibile la personalizzazione della suoneria e la funzione videosegretaria. Formato video H.264. Dimensioni (L x H x P): 115x160x22mm.



6742WK

**VIDEOCITOFONO MINI VIVA VOCE WI-FI PER KIT. VIP**

Videocitofono a colori vivavoce Wi-Fi per sistema ViP preprogrammato per kit art. 8561V. Schermo colori da 4,3" / 16:9. Risoluzione 480x272 pixel. Consente la regolazione dell'intensità della retroilluminazione, volume fonica e volume suoneria. Dotato di serie 7 pulsanti soft touch: pulsante apriporta con led di segnalazione porta aperta, pulsante per la funzione privacy con led di segnalazione, 4 pulsanti programmabili e 1 pulsante per accesso al menu. Dispone di 3 ingressi programmabili per funzione varie. Utilizzabile anche su impianti PoE standard. È possibile la personalizzazione della suoneria e la funzione videosegretaria con messaggio per assente. Formato video H.264. Dimensioni (L x H x P): 115x160x22mm.



ACCESSORI



6711WV

**PLACCA DI ADATTAMENTO MINI VIVA VOCE**

Accessorio per rifinire il montaggio del videocitofono Mini Vivavoce in caso di sostituzione di videocitofoni Planux, Smart e Icona con montaggio ad incasso o parete. Colore bianco. Dimensioni (L x H x P): 170x220x3mm.



6734W

**KIT PULSANTI AGGIUNTIVI MINI VIVA VOCE**

Accessorio per trasformare i videocitofoni serie Mini art. 6721W in versioni con 8 pulsanti. Include una mascherina a 8 pulsanti e un modulo elettronico per l'attivazione dei pulsanti installabile in maniera rapida senza necessità di aprire il videocitofono.



6720

**ACCESSORIO PASSAGGIO ESTERNO CAVI MINI VIVA VOCE SIMPLEBUS 2**

Supporto a parete per videocitofono Mini vivavoce che permette il passaggio esterno dei cavi. Sistema Simplebus2.



6720V

**ACCESS. PASSAGGIO ESTERNO CAVI MINI VIVA VOCE. VIP**

Supporto a parete per monitor Mini vivavoce che permette il passaggio esterno dei cavi. Sistema ViP.



6732A

**BASE DA TAVOLO VIDEOCITOFONO MINI VIVA VOCE. SIMPLEBUS 2**

Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Mini vivavoce sistema Simplebus 2.



6732V

**BASE DA TAVOLO VIDEOCITOFONO MINI VIVA VOCE. VIP**

Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Mini vivavoce sistema ViP.





	6721W	6741W
<b>DATI GENERALI</b>		
Altezza (mm)	160	160
Larghezza (mm)	115	115
Profondità (mm)	22	22
Peso del prodotto (g)	500	400
Colore del prodotto	Bianco RAL9003	Bianco RAL9003
Tipo materiali di rivestimento	ABS	ABS
Montaggio a parete	Si	Si
Montaggio su base da tavolo	Si, con accessorio dedicato	Si, con accessorio dedicato
<b>SISTEMI COMPATIBILI</b>		
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	Si	Si
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Si	Si
Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	Si	Si
Sistema VIP	-	-
<b>CARATTERISTICHE DEL DISPLAY</b>		
Dimensione (pollici)	4,3	4,3
Rapporto d'aspetto	16:9	16:9
Risoluzione (pixels)	480x272	480x272
Menù sullo schermo (OSD)	-	Si
<b>CARATTERISTICHE AUDIO</b>		
Microfono	6mm (ø), omnidirezionale	6mm (ø), omnidirezionale
Altoparlante	36mm (ø), 40 ohm, 1W	36mm (ø), 40 ohm, 1W
Tecnologie implementate	Full-Duplex	Full-Duplex
Tipologia	-	Vivavoce
Funzione induzione magnetica	-	-
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>		
Tipo di alimentazione	Alimentazione da bus videocitofonico	Alimentazione da bus videocitofonico
Tensione di alimentazione	22÷34VDC (bus)	22÷34VDC (bus)
Alimentazione PoE	-	-
Assorbimento in stand-by (W)	0,06	0,1
Assorbimento in stand-by in modalità kit (W)	-	1,9
Assorbimento massimo (W)	11,9	8,3
<b>CARATTERISTICHE HARDWARE</b>		
Tipologia di pulsanti	Capacitivo	Capacitivo
Pulsanti di servizio	Risposta, Silenzioso (Privacy), Apriporta, Porta aperta	Risposta, Silenzioso (Privacy), Menù, Apriporta, Messaggi, Porta aperta
N° di pulsanti programmabili per funzioni supplementari	2 (5 con accessorio Art. 6734W)	4
Morsetti	L L CFP1 CFP2	L L CFP1 CFP2
Morsetti estraibili	Si	Si
Numero di ingressi	-	1
Porte di comunicazione	-	-
<b>REGOLAZIONI</b>		
Volume altoparlante	Si	Si
Volume microfono	Si	Si
Volume suoneria	Si	Si
Luminosità dello schermo	Si	Si
Contrasto dello schermo	Si	Si
Colore dello schermo	Si	Si
<b>RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE</b>		
Tipo di rete LAN	-	-
Tipo di connessione Wi-Fi	-	IEEE 802.11 b/g/n, 2,4 Ghz, 13 canali
Metodo di crittografia e autenticazione supportati	-	Reti OPEN WPA-PSK, TKIP WPA2-PSK, AES WEP 64 bits (codici a 5 cifre ASCII o 10 esadecimali), WEP 128 bits (codici a 13 cifre ASCII o 26 esadecimali)
Assegnazione indirizzo IP	-	DHCP
Connessione IoT a Comelit Cloud	-	Si
Aggiornamento firmware tramite Comelit Cloud	-	Si
<b>CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ</b>		
Grado di protezione IP	IP30	IP30
Temperatura di funzionamento (°C)	5 + 40	5 + 40
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 + 75	25 + 75
Classe ambientale	I (B1)	I (B1)
Conformità e Certificazioni	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), RED 2014/53/UE (EN 62311:2008, EN 62368-1:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1)
<b>FUNZIONI PRINCIPALI</b>		
Compatibilità con app Comelit	-	Si
Apriporta	Si	Si
Apriporta automatica su chiamata (Dottore)	Si	Si
Modalità Silenziosa (Privacy)	Si	Si
Autoaccensione	Si	Si
Chiamata al centralino	Si	Si
Chiamate intercomunicanti	Si	Si
Ingresso per chiamata fuoriporta	Si	Si
Suoneria personalizzabile	Si	Si
Risposta automatica (mani libere)	Si	Si
Invio chiamate di allarme	Si	Si
Comando attuatori	Si	Si
Indirizzo multiplo	Si	Si
Segnalazione porta aperta	Si	Si
Memoria video	Si	Si
Deviazione di chiamata	-	-
Visualizzazione data/ora	-	Si
Invio e-mail su evento	-	-
Ricezione messaggi VIP	-	Si
Funzione antifurto VIP	-	-



	6722W	6742W
<b>DATI GENERALI</b>		
Altezza (mm)	160	160
Larghezza (mm)	115	115
Profondità (mm)	22	22
Peso del prodotto (g)	540	430
Colore del prodotto	Bianco RAL9003	Bianco RAL9003
Tipo materiali di rivestimento	ABS	ABS
Montaggio a parete	Si	Si
Montaggio su base da tavolo	Si, con accessorio dedicato	Si, con accessorio dedicato
<b>SISTEMI COMPATIBILI</b>		
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	-	-
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	-	-
Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	-	-
Sistema VIP	Si	Si
<b>CARATTERISTICHE DEL DISPLAY</b>		
Dimensione (pollici)	4,3	4,3
Rapporto d'aspetto	16:9	16:9
Risoluzione (pixels)	480x272	480x272
Menù sullo schermo (OSD)	Si	Si
<b>CARATTERISTICHE AUDIO</b>		
Microfono	6mm (ø), omnidirezionale	6mm (ø), omnidirezionale
Altoparlante	36mm (ø), 40 ohm, 1W	36mm (ø), 40 ohm, 1W
Tecnologie implementate	-	-
Tipologia	Vivavoce	Vivavoce
Funzione induzione magnetica	Si	Si
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>		
Tipo di alimentazione	PoE	PoE
Tensione di alimentazione	-	-
Alimentazione PoE	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)
Assorbimento in stand-by (W)	1,65	2,64
Assorbimento in stand-by in modalità kit (W)	-	-
Assorbimento massimo (W)	2,53	3,52
<b>CARATTERISTICHE HARDWARE</b>		
Tipologia di pulsanti	Capacitivo	Capacitivo
Pulsanti di servizio	Risposta, Silenzioso (Privacy), Menù, Apriporta, Messaggi, Porta aperta	Risposta, Silenzioso (Privacy), Menù, Apriporta, Messaggi, Porta aperta
N° di pulsanti programmabili per funzioni supplementari	4	4
Morsetti	-IN1 IN2 IN3	-IN1 IN2 IN3
Morsetti estraibili	-	-
Numero di ingressi	4	3
Porte di comunicazione	RJ45 (Ethernet)	RJ45 (Ethernet)
<b>REGOLAZIONI</b>		
Volume altoparlante	Si	Si
Volume microfono	Si	Si
Volume suoneria	Si	Si
Luminosità dello schermo	Si	Si
Contrasto dello schermo	Si	Si
Colore dello schermo	Si	Si
<b>RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE</b>		
Tipo di rete LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)
Tipo di connessione Wi-Fi	-	IEEE 802.11 b/g/n, 2,4 Ghz, 13 canali
Metodo di crittografia e autenticazione supportati	-	Reti OPEN WPA-PSK, TKIP WPA2-PSK, AES WEP 64 bits (codici a 5 cifre ASCII o 10 esadecimali), WEP 128 bits (codici a 13 cifre ASCII o 26 esadecimali), Autenticazione WPS (supportato per WPA2-PSK)
Assegnazione indirizzo IP	Auto IP, DHCP, Statico	Auto IP, DHCP, Statico
Connessione IoT a Comelit Cloud	-	Si
Aggiornamento firmware tramite Comelit Cloud	-	Si
<b>CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ</b>		
Grado di protezione IP	IP30	IP30
Temperatura di funzionamento (°C)	5 + 40	5 + 40
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 + 75	25 + 75
Classe ambientale	I (B1)	I (B1)
Conformità e Certificazioni	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), RED 2014/53/UE (EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011, +A2:2013, EN 62311:2008, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1)
<b>FUNZIONI PRINCIPALI</b>		
Compatibilità con app Comelit	-	Si
Apriporta	Si	Si
Apriporta automatica su chiamata (Dottore)	Si	Si
Modalità Silenziosa (Privacy)	Si	Si
Autoaccensione	Si	Si
Chiamata al centralino	Si	Si
Chiamate intercomunicanti	Si	Si
Ingresso per chiamata fuoriporta	Si	Si
Suoneria personalizzabile	Si	Si
Risposta automatica (mani libere)	Si	Si
Invio chiamate di allarme	Si	Si
Comando attuatori	Si	Si
Indirizzo multiplo	Si	Si
Segnalazione porta aperta	Si	Si
Memoria video	Si	Si
Deviazione di chiamata	Si	Si
Visualizzazione data/ora	Si	Si
Invio e-mail su evento	Si	Si
Ricezione messaggi VIP	Si	Si
Funzione antifurto VIP	Si	Si



ICONA - VIDEOCITOFONO VIVAVOCE 4,3"



ARTICOLI



6601W

**VIDEOCITOFONO ICONA. SIMPLEBUS 2**

Videocitofono Icona a colori da incasso (utilizzando la scatola opzionale art. 6117) o a parete (con supporto opzionale art. 6620) con schermo da 4.3" / 16:9, fonica vivavoce full-duplex e comandi touch sensitive. Consente la regolazione livello luminosità, contrasto, volume fonica e volume suoneria. È possibile la personalizzazione della suoneria scegliendo fra diverse melodie. Dotato di serie di pulsante apriporta, pulsante di abilitazione/disabilitazione fonica con relativi led di segnalazione e di altri 7 pulsanti per autoaccensione, servizio privacy e altre funzioni programmabili. Gestisce di serie la chiamata fuori porta e la ripetizione di chiamata ed è completo di 2 dip-switch a 8 posizioni per la programmazione del codice utente e la programmazione dei pulsanti. Dotato di morsetto di derivazione da montante art. 1214/2C. Il videocitofono è utilizzabile solo su impianti digitali a 2 fili Simplebus2. Dimensioni (L x H x P): 142.5x147x23 mm.



6602W

**VIDEOCITOFONO ICONA BIANCO. VIP**

Videocitofono Icona a colori da incasso (utilizzando la scatola opzionale art. 6117) o a parete (con supporto opzionale art. 6620), schermo touchscreen da 4.3" / 16:9, fonica vivavoce fullduplex con induzione magnetica. Consente la regolazione dell'intensità della retroilluminazione, contrasto, volume fonica e volume suoneria. Dotato di serie di comandi touch sensitive per apriporta, attivazione fonica, autoaccensione, servizio privacy e di altri 3 comandi per funzioni programmabili, led di segnalazione porta aperta e nuovi messaggi. Gestisce di serie la chiamata fuori porta e la ripetizione di chiamata, prevede ingressi di allarme e panico e slot per scheda micro-SD. È possibile la personalizzazione della suoneria e la funzione videosegretaria con messaggio per assente. Utilizzabile anche su impianti PoE standard. Compatibile con il formato video H.264. Dimensioni (L x H x P): 142.5x147x23mm.



6602B

**VIDEOCITOFONO ICONA NERO. VIP**

Videocitofono Icona a colori da incasso (utilizzando la scatola opzionale art. 6117) o a parete (con supporto opzionale art. 6620), schermo touchscreen da 4.3" / 16:9, fonica vivavoce fullduplex con induzione magnetica. Consente la regolazione dell'intensità della retroilluminazione, contrasto, volume fonica e volume suoneria. Dotato di serie di comandi touch sensitive per apriporta, attivazione fonica, autoaccensione, servizio privacy e di altri 3 comandi per funzioni programmabili, led di segnalazione porta aperta e nuovi messaggi. Gestisce di serie la chiamata fuori porta e la ripetizione di chiamata, prevede ingressi di allarme e panico e slot per scheda micro-SD. È possibile la personalizzazione della suoneria e la funzione videosegretaria con messaggio per assente. Utilizzabile anche su impianti PoE standard. Compatibile con il formato video H.264. Colore nero. Dimensioni (L x H x P): 142.5x147x23mm.



ACCESSORI



6117

**SCATOLA DA INCASSO PER VIDEOCITOFONO ICONA**

Scatola da incasso per videocitofono Icona. È possibile l'utilizzo dell'accessorio per l'inclinazione art. 6122. Dimensioni: 132x132x50mm.



6617

**SCATOLA DA INCASSO SU CARTONGESSO PER VIDEOCITOFONO ICONA**

Scatola da incasso che consente di installare i videocitofoni serie Icona su pareti in cartongesso e/o in cemento. Dimensioni (L x H x P): 129x129x50 mm.



6118

**KIT DI FISSAGGIO CARTONGESSO PER VIDEOCITOFONI MAXI, ICONA**

Accessorio che consente di installare i videocitofoni Maxi e Icona su pareti in cartongesso.



6620

**SUPPORTO DA PARETE PER VIDEOCITOFONO ICONA**

Supporto da parete per videocitofono Icona. Colore Bianco. Dimensioni (L x H x P): 136.6x141.6x13.8mm.



6612A

**BASE DA TAVOLO PER VIDEOCITOFONO ICONA**

Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Icona. Dimensioni 105x70x110mm.





	6601W	6602W	6602B
<b>DATI GENERALI</b>			
Altezza (mm)	147	147	147
Larghezza (mm)	143	143	143
Profondità (mm)	23	23	23
Peso del prodotto (g)	500	500	500
Colore del prodotto	Bianco RAL9003, base grigia RAL7001	Bianco RAL9003, base grigia RAL7001	Nero RAL9005
Tipo materiali di rivestimento	ABS, Vetro	ABS, Vetro	ABS, Vetro
Montaggio ad incasso	Si, con accessorio dedicato	Si, con accessorio dedicato	Si, con accessorio dedicato
Montaggio a parete	Si, con accessorio dedicato	Si, con accessorio dedicato	Si, con accessorio dedicato
Montaggio su base da tavolo	Si, con accessorio dedicato	Si, con accessorio dedicato	Si, con accessorio dedicato
<b>SISTEMI COMPATIBILI</b>			
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	Si	-	-
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Si	-	-
Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	Si	-	-
Sistema VIP	-	Si	Si
<b>CARATTERISTICHE DEL DISPLAY</b>			
Dimensione (pollici)	4,3	4,3	4,3
Rapporto d'aspetto	16:9	16:9	16:9
Risoluzione (pixels)	480x272	480x272	480x272
Menù sullo schermo (OSD)	-	Si con touch screen resistivo	Si con touch screen resistivo
<b>CARATTERISTICHE AUDIO</b>			
Tipologia	Vivavoce	Vivavoce	Vivavoce
Funzione induzione magnetica	Si	Si	Si
Microfono	6mm (ø), omnidirezionale	6mm (ø), omnidirezionale	6mm (ø), omnidirezionale
Altoparlante	40 (ø) x 20 (H) mm, 8 ohm, 2W	40 (ø) x 20 (H) mm, 8 ohm, 2W	40 (ø) x 20 (H) mm, 8 ohm, 2W
Tecnologie implementate	Full-duplex	Full-duplex	Full-duplex
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>			
Tipo di alimentazione	Alimentazione da bus videocitofonico	PoE	PoE
Tensione di alimentazione	22+34 VDC (Bus)	-	-
Alimentazione PoE	-	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)
Assorbimento in stand-by (W)	0,11	-	-
Assorbimento massimo (W)	14,8	-	-
<b>CARATTERISTICHE HARDWARE</b>			
Tipologia di pulsanti	Capacitivo	Capacitivo	Capacitivo
Pulsanti di servizio	Apriporta, Risposta, Silenzioso (Privacy), Porta aperta	Apriporta, Risposta, Silenzioso (Privacy), Menù, Messaggi, Porta aperta	Apriporta, Risposta, Silenzioso (Privacy), Menù, Messaggi, Porta aperta
N° di pulsanti programmabili per funzioni supplementari	5	3	3
Morsetti	L L - + CFP1 CFP2 S+ S- In1 In2	OUT1 V- PAN AL V- CFP OP- OP+ S- S+	OUT1 V- PAN AL V- CFP OP- OP+ S- S+
Morsetti estraibili	Si	Si	Si
Numero di ingressi	2	3	3
Numero di uscite	-	1	1
Scheda di memoria supportata	-	Micro-SD (non fornita)	Micro-SD (non fornita)
Porte di comunicazione	-	RJ45 (Ethernet)	RJ45 (Ethernet)
<b>REGOLAZIONI</b>			
Volume altoparlante	Si	Si	Si
Volume suoneria	Si	Si	Si
Luminosità dello schermo	Si	Si	Si
Contrasto dello schermo	Si	Si	Si
<b>RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE</b>			
Tipo di rete LAN	-	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)
Assegnazione indirizzo IP	-	Auto IP, DHCP, Statico	Auto IP, DHCP, Statico
<b>CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ</b>			
Grado di protezione IP	IP30	IP30	IP30
Temperatura di funzionamento (°C)	5 ÷ 40	5 ÷ 40	5 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 ÷ 75	25 ÷ 75	25 ÷ 75
Classe ambientale	I (B1)	I (B1)	I (B1)
Conformità e Certificazioni	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)
<b>FUNZIONI PRINCIPALI</b>			
Apriporta	Si	Si	Si
Autoaccensione	Si	Si	Si
Chiamate intercomunicanti	Si	Si	Si
Comando attuatori	Si	Si	Si
Chiamata al centralino	Si	Si	Si
Ingresso per chiamata fuoriporta	Si	Si	Si
Uscita per ripetizione di chiamata	Si	Si	Si
Modalità "Silenzioso" (Privacy)	Si	Si	Si
Memoria video	-	Si	Si
Apertura porta su chiamata (Dottore)	Si	Si	Si
Risposta automatica (mani libere)	Si	Si	Si
Segnalazione porta aperta	Si	Si	Si
Indirizzo multiplo	-	Si	Si
Suoneria personalizzabile	Si	Si	Si
Visualizzazione data/ora	-	Si	Si
Invio chiamate di allarme	Si	Si	Si
Ricezione messaggi VIP	-	Si	Si



MAXI - VIDEOCITOFONO VIVAVOCE 7"



ARTICOLI



6801W

**VIDEOCITOFONO MAXI. SIMPLEBUS 2**

Videocitofono Maxi a colori da incasso (utilizzando la scatola opzionale art. 6817) o a parete (con supporto opzionale art. 6820) con schermo da 7" / 16:9, fonica vivavoce full-duplex e comandi touch sensitive. Consente la regolazione del livello di luminosità, contrasto, volume fonica e volume suoneria. È possibile la personalizzazione della suoneria scegliendo fra diverse melodie. Dotato di serie di pulsante apriporta, pulsante di abilitazione/disabilitazione fonica con relativi led di segnalazione e di altri 6 pulsanti per autoaccensione, servizio privacy e altre funzioni programmabili. Gestisce di serie la chiamata fuori porta e la ripetizione di chiamata ed è completo di 2 dip-switch a 8 posizioni per la programmazione del codice utente e la programmazione dei pulsanti. Dotato di morsetto di derivazione da montante art. 1214/2C. Il videocitofono è utilizzabile su impianti digitali a 2 fili Simplebus2. Dimensioni (L x H x P): 223x124x25 mm.



6802W

**VIDEOCITOFONO MAXI 7", BIANCO. VIP**

Videocitofono Maxi a colori da incasso (utilizzando la scatola opzionale art. 6817) o a parete (con supporto opzionale art. 6820) con schermo touch da 7" / 16:9, fonica vivavoce full-duplex e comandi touch sensitive per sistema ViP. Consente la regolazione del livello di colore, contrasto, volume fonica e volume suoneria. Dotato di slot per alloggiamento di una scheda micro-SD (non fornita). È possibile la personalizzazione della suoneria scegliendo tra diverse melodie. Dotato di serie di pulsante apriporta, pulsante di abilitazione/disabilitazione fonica con relativi led di segnalazione e di altri pulsanti per autoaccensione, servizio privacy e altre funzioni programmabili. Gestisce di serie la chiamata fuoriporta e la ripetizione di chiamata. Compatibile con formato video H.264. Dimensioni (L x H x P): 223x124x25mm.



6802B

**VIDEOCITOFONO MAXI 7" NERO. VIP**

Videocitofono Maxi a colori da incasso (utilizzando la scatola opzionale art. 6817) o a parete (con supporto opzionale art. 6820) con schermo touch da 7" / 16:9, fonica vivavoce full-duplex con induzione magnetica e comandi touch sensitive per sistema ViP. Consente la regolazione del livello di colore, contrasto, volume fonica e volume suoneria. Dotato di slot per alloggiamento di una scheda micro-SD (non fornita). È possibile la personalizzazione della suoneria scegliendo tra diverse melodie. Dotato di serie di pulsante apriporta, pulsante di abilitazione/disabilitazione fonica con relativi led di segnalazione e di altri pulsanti per autoaccensione, servizio privacy e altre funzioni programmabili. Gestisce di serie la chiamata fuoriporta e la ripetizione di chiamata. Compatibile con formato video H.264. Colore nero. Dimensioni (L x H x P): 223x124x25mm.



6842W

**VIDEOCITOFONO MAXI 7" WI-FI BIANCO. VIP**

Videocitofono Maxi a colori Wi-Fi da incasso (utilizzando la scatola opzionale art. 6817) o a parete (con supporto opzionale art. 6820) con schermo touch da 7" / 16:9, fonica vivavoce full-duplex con induzione magnetica e comandi touch sensitive per sistema ViP. Consente la regolazione del livello di colore, contrasto, volume fonica e volume suoneria. Dotato di slot per alloggiamento di una scheda micro-SD (non fornita). È possibile la personalizzazione della suoneria scegliendo tra diverse melodie. Dotato di serie di pulsante apriporta, pulsante di abilitazione/disabilitazione fonica con relativi led di segnalazione e di altri pulsanti per autoaccensione, servizio privacy e altre funzioni programmabili. Gestisce di serie la chiamata fuoriporta e la ripetizione di chiamata. Compatibile con formato video H.264. Dimensioni (L x H x P): 223x124x25mm.



6842WK

**VIDEOCITOFONO MAXI 7 POLLICI WI-FI PER KIT. VIP**

Videocitofono Maxi a colori Wi-Fi da incasso (utilizzando la scatola opzionale art. 6817) o a parete (con supporto opzionale art. 6820) con schermo touch da 7" / 16:9, fonica vivavoce full-duplex con induzione magnetica e comandi touch sensitive per sistema ViP. Consente la regolazione del livello di colore, contrasto, volume fonica e volume suoneria. Dotato di slot per alloggiamento di una scheda micro-SD (non fornita). È possibile la personalizzazione della suoneria scegliendo tra diverse melodie. Dotato di serie di pulsante apriporta, pulsante di abilitazione/disabilitazione fonica con relativi led di segnalazione e di altri pulsanti per autoaccensione, servizio privacy e altre funzioni programmabili. Gestisce di serie la chiamata fuoriporta e la ripetizione di chiamata. Compatibile con formato video H.264. Dimensioni (L x H x P): 223x124x25mm.



6813W

**VIDEOCITOFONO MAXI 7" CON ANDROID BIANCO VIP**

Maxi con Android è un videocitofono compatibile con il sistema videocitofonico IP di Comelit (ViP), con schermo 7" touchscreen, basato su sistema operativo Android dove, con la stessa flessibilità di un tablet, è possibile caricare app di terze parti. Le app devono essere verificate e certificate da Comelit per garantire la compatibilità e per consentirne il caricamento che altrimenti non sarebbe possibile. Questo permette di offrire all'utente un dispositivo che non è più solo un videocitofono ma un controllore dell'abitazione dove è possibile gestire funzionalità offerte da sistemi di altri produttori, ad esempio la gestione della domotica, antintrusione, servizi di condominio, accedere a pagine web e utilizzare app preinstallate. Il dispositivo è dotato di due porte LAN e una connessione Wi-Fi che garantiscono il collegamento anche in maniera indipendente dell'impianto videocitofonico IP e della connessione a Internet necessaria per l'utilizzo delle app installate.



6813B

**VIDEOCITOFONO MAXI 7" CON ANDROID NERO VIP**

Maxi con Android nella versione nera è un videocitofono compatibile con il sistema videocitofonico IP di Comelit (ViP), con schermo 7" touchscreen, basato su sistema operativo Android dove, con la stessa flessibilità di un tablet, è possibile caricare app di terze parti. Le app devono essere verificate e certificate da Comelit per garantire la compatibilità e per consentirne il caricamento che altrimenti non sarebbe possibile. Questo permette di offrire all'utente un dispositivo che non è più solo un videocitofono ma un controllore dell'abitazione dove è possibile gestire funzionalità offerte da sistemi di altri produttori, ad esempio la gestione della domotica, antintrusione, servizi di condominio, accedere a pagine web e utilizzare app preinstallate. Il dispositivo è dotato di due porte LAN e una connessione Wi-Fi che garantiscono il collegamento anche in maniera indipendente dell'impianto videocitofonico IP e della connessione a Internet necessaria per l'utilizzo delle app installate.



ACCESSORI



6817

**SCATOLA DA INCASSO PER VIDEOCITOFONO MAXI**

Scatola da incasso per videocitofono Maxi in plastica ABS nera. Dimensioni (L x H x P): 212x115x50mm.



6820

**SUPPORTO DA PARETE VIDEOCITOFONO MAXI**

Supporto da parete per videocitofono Maxi in ABS resistente ai raggi UV. Colore bianco RAL9003. Dimensioni (L x H x P): 216.4x117.5x14 mm.



6821

**SUPPORTO DA PARETE MAXI MANAGER/CON ANDROID**



6812

**BASE DA TAVOLO PER VIDEOCITOFONO MAXI**

Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Maxi. Dimensioni: 105x75x110mm.





	6801W	6802W	6802B
<b>DATI GENERALI</b>			
Altezza (mm)	124	124	124
Larghezza (mm)	223	223	223
Profondità (mm)	25	25	25
Peso del prodotto (g)	650	700	700
Colore del prodotto	Bianco RAL9003, base grigia RAL7001	Bianco RAL9003, base grigia RAL7001	Nero RAL9005
Materiale	ABS, Vetro	ABS, Vetro	ABS, Vetro
Montaggio ad incasso	Sì, con accessorio dedicato	Sì, con accessorio dedicato	Sì, con accessorio dedicato
Montaggio a parete	Sì, con accessorio dedicato	Sì, con accessorio dedicato	Sì, con accessorio dedicato
Montaggio su base da tavolo	Sì, con accessorio dedicato	Sì, con accessorio dedicato	Sì, con accessorio dedicato
<b>SISTEMI COMPATIBILI</b>			
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	Sì	-	-
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì	-	-
Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	Sì	-	-
Sistema VIP	-	Sì	Sì
<b>CARATTERISTICHE DEL DISPLAY</b>			
Dimensione (pollici)	7	7	7
Rapporto d'aspetto	16:9	16:9	16:9
Risoluzione (pixels)	800x480	800x480	800x480
Menù sullo schermo (OSD)	-	Sì con touch screen resistivo	Sì con touch screen resistivo
<b>CARATTERISTICHE AUDIO</b>			
Tipologia	-	-	-
Funzione induzione magnetica	-	Sì	Sì
Microfono	4mm (ø), omnidirezionale	4mm (ø), omnidirezionale	4mm (ø), omnidirezionale
Altoparlante	80mm (ø), 80 ohm, 1W	80mm (ø), 80 ohm, 1W	80mm (ø), 80 ohm, 1W
Tecnologie implementate	Full-duplex	Full-duplex	Full-duplex
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>			
Tipo di alimentazione	Alimentazione da bus videocitofonico	PoE	PoE
Tensione di alimentazione	22*34VDC (bus)	-	-
Alimentazione PoE	-	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)
Assorbimento in stand-by (W)	0,05	1,8	1,8
Assorbimento massimo (W)	12,4	3,4	3,4
<b>CARATTERISTICHE HARDWARE</b>			
Tipologia di pulsanti	Capacitivo	Capacitivo	Capacitivo
Pulsanti di servizio	Apriporta, Risposta, Silenzioso (Privacy), Porta aperta	Apriporta, Risposta, Silenzioso (Privacy), Menù, Messaggi, Porta aperta	Apriporta, Risposta, Silenzioso (Privacy), Menù, Messaggi, Porta aperta
N° di pulsanti programmabili per funzioni supplementari	4	2	2
Morsetti	L L - + CFP1 CFP2 S+ S- IN1 IN2	CFP1 IN1 AL PAN OUT1 S+ S- 0V	CFP1 IN1 AL PAN OUT1 S+ S- 0V
Morsetti estraibili	Sì	Sì	Sì
Numero di ingressi	2	1	1
Numero di uscite	1	1	1
Scheda di memoria supportata	-	Micro-SD (non fornita)	Micro-SD (non fornita)
Porte di comunicazione	-	RJ45 (Ethernet)	RJ45 (Ethernet)
<b>REGOLAZIONI</b>			
Volume altoparlante	Sì	Sì	Sì
Volume suoneria	Sì	Sì	Sì
Volume microfono	Sì	Sì	Sì
Luminosità dello schermo	Sì	Sì	Sì
Contrasto dello schermo	Sì	Sì	Sì
Colore dello schermo	Sì	Sì	Sì
Retroilluminazione dello schermo	-	Sì	Sì
<b>RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE</b>			
Tipo di rete LAN	-	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)
Tipo di connessione Wi-Fi	-	-	-
Metodo di crittografia e autenticazione supportati	-	-	-
Assegnazione indirizzo IP	-	Auto IP, DHCP, Statico	Auto IP, DHCP, Statico
Connessione IoT a Comelit Cloud	-	-	-
Aggiornamento firmware tramite Comelit Cloud	-	-	-
<b>CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ</b>			
Grado di protezione IP	IP30	IP30	IP30
Temperatura di funzionamento (*C)	5 + 40	5 + 40	-5 + 5
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 + 75	25 + 75	25 + 75
Classe ambientale	III	I (B1)	I (B1)
Conformità e Certificazioni	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)
<b>FUNZIONI PRINCIPALI</b>			
Compatibilità con app Comelit	-	-	-
Apriporta	Sì	Sì	Sì
Autoaccensione	Sì	Sì	Sì
Chiamate intercomunicanti	Sì	Sì	Sì
Comando attuatori	Sì	Sì	Sì
Chiamata al centralino	Sì	Sì	Sì
Ingresso per chiamata fuoriporta	Sì	Sì	Sì
Uscita per ripetizione di chiamata	Sì	Sì	Sì
Modalità "Silenzioso" (Privacy)	Sì	Sì	Sì
Memoria video	-	Sì	Sì
Apertura porta su chiamata (Dottore)	Sì	Sì	Sì
Risposta automatica (mani libere)	Sì	Sì	Sì
Segnalazione porta aperta	Sì	Sì	Sì
Deviazione di chiamata	Sì	Sì	Sì
Indirizzo multiplo	-	-	-
Suoneria personalizzabile	Sì	Sì	Sì
Visualizzazione data/ora	-	Sì	Sì
Invio chiamate di allarme	Sì	Sì	Sì
Invio e-mail su evento	-	Sì	Sì
Ricezione messaggi VIP	-	Sì	Sì
Funzione antifurto VIP	-	Sì	Sì



	6842W	6813W
<b>DATI GENERALI</b>		
Altezza (mm)	124	124
Larghezza (mm)	223	223
Profondità (mm)	25	25
Peso del prodotto (g)	700	650
Colore del prodotto	Bianco RAL9003, base grigia RAL7001	Bianco RAL9003, base grigia RAL7001
Materiale	ABS, Vetro	ABS, Vetro
Montaggio ad incasso	Sì, con accessorio dedicato	Sì, con accessorio dedicato
Montaggio a parete	Sì, con accessorio dedicato	Sì, con accessorio dedicato
Montaggio su base da tavolo	Sì, con accessorio dedicato	Sì, con accessorio dedicato
<b>SISTEMI COMPATIBILI</b>		
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	-	-
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	-	-
Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	-	-
Sistema VIP	Sì	Sì
<b>CARATTERISTICHE DEL DISPLAY</b>		
Dimensione (pollici)	7	7
Rapporto d'aspetto	16:9	16:9
Risoluzione (pixels)	800x480	800x480
Menù sullo schermo (OSD)	Sì con touch screen resistivo	Sì con touch screen resistivo
<b>CARATTERISTICHE AUDIO</b>		
Tipologia	Vivavoce	Vivavoce
Funzione induzione magnetica	Sì	Sì
Microfono	4mm (ø), omnidirezionale	4mm (ø), omnidirezionale
Altoparlante	80mm (ø), 80 ohm, 1W	40mm (ø) x 28.4mm (H), 4 Ohm, 2W
Tecnologie implementate	Full-duplex	Full-duplex
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>		
Tipo di alimentazione	PoE	PoE
Tensione di alimentazione	-	-
Alimentazione PoE	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)
Assorbimento in stand-by (W)	2,75	4,2
Assorbimento massimo (W)	4,83	7,8
<b>CARATTERISTICHE HARDWARE</b>		
Tipologia di pulsanti	Capacitivo	Capacitivo
Pulsanti di servizio	Apriporta, Risposta, Silenzioso (Privacy), Menù, Messaggi, Porta aperta	Apriporta, Risposta, Silenzioso (Privacy), Menù, Messaggi, Porta aperta
N° di pulsanti programmabili per funzioni supplementari	2	2
Morsetti	CFP1 IN1 AL PAN OUT1 S+ S- 0V	AI 0V CFP Pan In4 Out1 S+ S-
Morsetti estraibili	Sì	Sì
Numero di ingressi	1	1
Numero di uscite	1	1
Scheda di memoria supportata	Micro-SD (non fornita)	-
Porte di comunicazione	RJ45 (Ethernet)	RJ45 (Ethernet), Micro-USB, 2 x RS485
<b>REGOLAZIONI</b>		
Volume altoparlante	Sì	Sì
Volume suoneria	Sì	Sì
Volume microfono	Sì	Sì
Luminosità dello schermo	Sì	Sì
Contrasto dello schermo	Sì	Sì
Colore dello schermo	Sì	Sì
Retroilluminazione dello schermo	Sì	Sì
<b>RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE</b>		
Tipo di rete LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)	IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet), 2 x Ethernet 10/100 Mbit/s
Tipo di connessione Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 Ghz, 13 canali	IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 Ghz, 13 canali
Metodo di crittografia e autenticazione supportati	Reti OPEN WPA-PSK, TKIP WPA2-PSK, AES WEP 64 bits (codici a 5 cifre ASCII o 10 esadecimali), WEP 128 bits (codici a 13 cifre ASCII o 26 esadecimali), Autenticazione WPS (supportato per WPA2-PSK)	Reti OPEN WPA-PSK, TKIP WPA2-PSK, AES WEP 64 bits (codici a 5 cifre ASCII o 10 esadecimali), WEP 128 bits (codici a 13 cifre ASCII o 26 esadecimali), Autenticazione WPS (supportato per WPA2-PSK)
Assegnazione indirizzo IP	DHCP	Auto IP, DHCP, Statico (ETH0) / DHCP (ETH1)
Connessione IoT a Comelit Cloud	Sì	-
Aggiornamento firmware tramite Comelit Cloud	Sì	Sì
<b>CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ</b>		
Grado di protezione IP	IP30	IP30
Temperatura di funzionamento (*C)	5 + 40	5 + 40
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 + 75	25 + 75
Classe ambientale	I (B1)	I (B1)
Conformità e Certificazioni	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), RED 2014/53/UE (EN 62311:2008, EN 62368-1:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1)	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), RED 2014/53/UE (EN 62311:2008, EN 62368-1:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1)
<b>FUNZIONI PRINCIPALI</b>		
Compatibilità con app Comelit	Sì	Sì
Apriporta	Sì	Sì
Autoaccensione	Sì	Sì
Chiamate intercomunicanti	Sì	Sì
Comando attuatori	Sì	Sì
Chiamata al centralino	Sì	Sì
Ingresso per chiamata fuoriporta	Sì	Sì
Uscita per ripetizione di chiamata	Sì	Sì
Modalità "Silenzioso" (Privacy)	Sì	Sì
Memoria video	Sì	Sì
Apertura porta su chiamata (Dottore)	Sì	Sì
Risposta automatica (mani libere)	Sì	Sì
Segnalazione porta aperta	Sì	Sì
Deviazione di chiamata	Sì	Sì
Indirizzo multiplo	-	-
Suoneria personalizzabile	Sì	Sì
Visualizzazione data/ora	Sì	Sì
Invio chiamate di allarme	Sì	Sì
Invio e-mail su evento	Sì	Sì
Ricezione messaggi VIP	Sì	Sì
Funzione antifurto VIP	Sì	Sì



**MINI AUDIO - CITOFONO CON CORNETTA**



**ARTICOLI**



**2703U**

**CITOFONO MINI 2 PULSANTI, UNIVERSALE**

Citofono universale serie MINI compatibile con la maggioranza di citofoni prodotti dai principali produttori mondiali. Ideale nelle sostituzioni e nelle riparazioni di installazioni citofoniche. Pulsante apriporta e pulsante supplementare per servizi aggiuntivi con comune indipendente. Suoneria elettronica o meccanica. Regolazione volume di chiamata e privacy tramite selettore a 3 posizioni. L'attivazione della privacy è segnalata da un indicatore di colore rosso. Dispone inoltre di regolatore volume per altoparlante e regolatore volume per microfono per soddisfare qualsiasi esigenza, è utilizzabile sia per impianti con comune positivo che per impianti con comune negativo. Dimensioni: 103 x 190 x 30 mm.



**2812W**

**CITOFONO MINI 2 PULSANTI PER KIT KCA0061**

Citofono aggiuntivo serie Mini con cornetta per il kit art. KCA0061, con chiamata elettronica, regolazione volume di chiamata e privacy. Dispone di un pulsante apriporta e di un pulsante libero (C/NO). Consente la ripetizione di chiamata. Dimensioni: 103x190x30mm



**2702W**

**CITOFONO MINI 2 PULSANTI. TRADIZIONALE**

Citofono serie Mini per sistema tradizionale con chiamata elettronica, pulsante apriporta e pulsante supplementare per servizi aggiuntivi. Regolazione volume di chiamata e privacy tramite selettore a 3 posizioni. L'attivazione della privacy è segnalata da un'indicatore di colore rosso. Dimensioni: 105x191x28mm



**2708W/A**

**CITOFONO MINI CON CORNETTA SIMPLEBUS 1**

Citofono serie Mini con cornetta per sistemi audio Simplebus 1. E' dotato di pulsante apriporta, pulsante per servizi aggiuntivi come ad esempio, chiamate verso il centralino di portineria..., regolazione del volume di chiamata, modalità Silenzioso (Privacy) e di ingresso per la chiamata al piano. Il corretto aggancio della cornetta alla base di appoggio è agevolato da inserti calamitati invisibili. E' possibile acquistare separatamente la scheda aggiuntiva art. 2735 per disporre di un pulsante supplementare con contatti liberi da tensione e di ripetizione di chiamata.



**2738W/A**

**CITOFONO MINI CON CORNETTA SIMPLEBUS 2**

Citofono serie Mini con cornetta per sistemi audio Simplebus 2. E' dotato di pulsante apriporta, pulsante per servizi aggiuntivi come ad esempio, chiamate verso il centralino di portineria..., regolazione del volume di chiamata, modalità Silenzioso (Privacy) e di ingresso per la chiamata al piano. L'aggancio della cornetta alla base di appoggio è agevolato da inserti calamitati invisibili. E' possibile acquistare separatamente la scheda aggiuntiva art. 2735 per disporre di un pulsante supplementare con contatti liberi da tensione e di ripetizione di chiamata. Corredato del morsetto art. 1214/2C.



**2719W**

**CITOFONO MINI 5 PULSANTI SIMPLEBUS 1 E 2**

Citofono con cornetta serie MINI con chiamata elettronica, regolazione volume di chiamata, privacy, segreto di conversazione. Dotato di serie di pulsanti apriporta e di altri 4 pulsanti predisposti per funzione intercomunicante o usi vari (1 dei pulsanti può essere liberati per contatto C/N.O). Dotato di un led per segnalazioni varie (occupato, funzione dottore). Completo di dipswitch a 8 posizioni per la selezione del codice utente desiderato. Citofono utilizzabile in tutti i sistemi Simplebus. Dotato di selettore per definire la tipologia di impianti Simplebus 1 o Simplebus2. Consente la gestione della chiamata fuoriporta, la ripetizione di chiamata, l'invio della segnalazione di allarme, la chiamata a centralino principale, centralino secondario e di effettuare la chiamata intercomunicante. Corredato dal morsetto art. 1214/2C. Dimensioni: 105x191x28mm.

**ACCESSORI**



**2735**

**SCHEDA RIPETIZIONE DI CHIAMATA+PULSANTE CITOFONO MINI CON CORNETTA**

Scheda aggiuntiva per citofoni art. 2708W/A e 2738W/A per disporre di ripetizione di chiamata e di pulsante supplementare con contatti liberi. Cavo di collegamento alla scheda principale e vite di fissaggio forniti a corredo.



**2720W**

**SUPPORTO PASSAGGIO CAVI ESTERNI CITOFONO MINI CON CORNETTA**

Supporto a parete per citofoni Mini con cornetta che permette il passaggio esterno dei cavi



**2742W**

**BASE DA TAVOLO PER CITOFONI MINI CON CORNETTA**

Base da tavolo che permette di trasformare il citofono con cornetta della serie MINI in versione da tavolo.



	2703U	2812W	2702W
<b>DATI GENERALI</b>			
Altezza (mm)	190	190	190
Larghezza (mm)	103	103	105
Profondità (mm)	30	30	28
Colore del prodotto	Bianco	Bianco	Bianco
Tipo materiali di rivestimento	Plastica	Plastica	Plastica
Peso del prodotto (g)	260	300	260
Montaggio a parete	Si	Si	Si
Montaggio su base da tavolo	Si	Si, con accessorio dedicato	Si
<b>SISTEMI COMPATIBILI</b>			
Sistema audio/video Simplebus 2	-	-	-
Sistema audio Simplebus 2	-	-	-
Sistema audio Simplebus 1	-	-	-
Sistema kit audio/video	-	2 fili analogico	-
Tradizionale	Si	-	Si
<b>CARATTERISTICHE AUDIO</b>			
Tecnologie implementate	-	Full-Duplex	-
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>			
Tipo di alimentazione	-	Alimentazione esterna	-
Tensione di alimentazione	-	12VAC	15+16VDC
<b>CARATTERISTICHE HARDWARE</b>			
Tipologia di pulsanti	-	Meccanico	Meccanico
Pulsanti di servizio	2	Apriporta	Apriporta
Numero di uscite (n°)	-	1	-
Pulsanti totali (n°)	-	2	3
Segnalazioni visive	-	-	-
Morsetti	A B C D E C2 P2	-	S 2 3 4 P1 P2
<b>CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ</b>			
Grado di protezione IP	IP30	IP30	IP30
Temperatura di funzionamento (°C)	-5 + 40	-5 + 40	-5 + 55
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 + 75	25 + 90	25 + 90
Classe ambientale	I	III	III
Conformità e Certificazioni	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)
<b>FUNZIONI PRINCIPALI</b>			
Funzione apriporta	Si	-	Si
Funzione attuatore	-	-	-
Chiamata centralino	-	-	-
Chiamate prioritarie	-	-	-
Chiamate intercomunicanti	-	-	-
Chiamata intercomunicante selettiva	-	-	-
Modalità silenzioso (Privacy)	Si	Si	Si
Apertura porta su chiamata (Dottore)	-	-	-
Ripetizione di chiamata	-	Si	-
Chiamata fuoriporta	-	-	-
Suoneria elettronica	Si	Si	Si
Suoneria personalizzabile	-	-	-

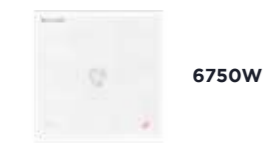
	2708W/A	2738W/A	2719W
<b>DATI GENERALI</b>			
Altezza (mm)	190	190	190
Larghezza (mm)	103	103	105
Profondità (mm)	28	28	28
Colore del prodotto	Bianco RAL9003	Bianco RAL9003	Bianco RAL9003
Tipo materiali di rivestimento	ABS	ABS	ABS
Peso del prodotto (g)	300	300	260
Montaggio a parete	Si	Si	Si
Montaggio su base da tavolo	Si, con accessorio dedicato	Si, con accessorio dedicato	Si, con accessorio dedicato
<b>SISTEMI COMPATIBILI</b>			
Sistema audio/video Simplebus 2	-	Si	Si
Sistema audio Simplebus 2	-	Si	Si
Sistema audio Simplebus 1	Si	-	Si
Sistema kit audio/video	-	Si	-
Tradizionale	-	-	-
<b>CARATTERISTICHE AUDIO</b>			
Tecnologie implementate	Full-Duplex	Full-Duplex	Full-Duplex
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>			
Tipo di alimentazione	Alimentazione da bus videocitofonico	Alimentazione da bus videocitofonico	Alimentazione da bus videocitofonico
Tensione di alimentazione	22+28VDC	22+35VDC	22+35VDC
<b>CARATTERISTICHE HARDWARE</b>			
Tipologia di pulsanti	Meccanico	Meccanico	Meccanico
Pulsanti di servizio	Apriporta, Silenzioso (Privacy)	Apriporta	-
Numero di uscite (n°)	-	-	-
Pulsanti totali (n°)	-	-	-
Segnalazioni visive	-	-	-
Morsetti	L L CFP CFP	L L CFP CFP	L L CFP CFP C4P4
<b>CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ</b>			
Grado di protezione IP	IP30	IP30	IP30
Temperatura di funzionamento (°C)	-5 + 40	-5 + 40	-5 + 40
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 + 75	25 + 75	25 + 75
Classe ambientale	I (B1)	III	III
Conformità e Certificazioni	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)
<b>FUNZIONI PRINCIPALI</b>			
Funzione apriporta	Si	Si	Si
Funzione attuatore	Si	Si	Si
Chiamata centralino	Si	Si	Si
Chiamate prioritarie	-	-	Si
Chiamate intercomunicanti	-	-	Si
Chiamata intercomunicante selettiva	-	-	Si
Modalità silenzioso (Privacy)	Si	Si	Si
Apertura porta su chiamata (Dottore)	-	-	Si
Ripetizione di chiamata	-	-	-
Chiamata fuoriporta	Si	Si	Si
Suoneria elettronica	Si	Si	Si
Suoneria personalizzabile	-	-	Si







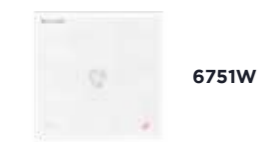
ARTICOLI



6750W

**CITOFONO MINI VIVAVOCE BM. SIMPLEBUS 2**

Citofono vivavoce serie Mini con fonica full-duplex e sistema di amplificazione ad induzione magnetica integrato. Consente la regolazione del volume altoparlante e regolazione volume suoneria personalizzabile scegliendo fra diverse melodie. Dotato di 5 pulsanti sensitive touch per presa fonica, apriporta, attuatore, chiamata centralino e funzione privacy e led di segnalazione dello stato della porta. Gestisce di serie la chiamata fuoriporta. Completo di 2 dip-switch a 8 posizioni per la programmazione del codice utente e la programmazione dei pulsanti. Installazione a parete. Il citofono è utilizzabile in impianti audio/video 2 fili Simplebus 2 con miscelatore art. 4888C, Simplebus 2 con alimentatore art.1210/1210A o kit che utilizzano l'alimentatore art. 1209. Completo di morsetto di derivazione art. 1214/2C. Dimensioni 105x105x20 mm.



6751W

**CITOFONO MINI VIVAVOCE. SIMPLEBUS 2 (1210A)**

Citofono vivavoce serie Mini con fonica full-duplex. Consente la regolazione del volume altoparlante e regolazione volume suoneria personalizzabile scegliendo fra diverse melodie. Dotato di 5 pulsanti sensitive touch per presa fonica, apriporta, attuatore, chiamata centralino e funzione privacy e led di segnalazione dello stato della porta. Gestisce di serie la chiamata fuoriporta. Completo di 2 dip-switch a 8 posizioni per la programmazione del codice utente e la programmazione dei pulsanti. Installazione a parete. Il citofono è utilizzabile in impianti audio Simplebus2 con alimentatore art.1210/1210A. Dimensioni 105x105x20 mm.



ACCESSORIO



6754

**PLACCA DI ADATTAMENTO MINI AUDIO VIVAVOCE**

Placca di adattamento per citofono Mini audio vivavoce.



	6750W	6751W
<b>DATI GENERALI</b>		
Altezza (mm)	105	105
Larghezza (mm)	105	105
Profondità (mm)	20	20
Colore del prodotto	Bianco	Bianco
Peso del prodotto (g)	150	150
Montaggio a parete	Si	Si
Sistema audio/video	Si	Si
<b>SISTEMI COMPATIBILI</b>		
Sistema audio/video Building Kit	Si	-
Sistema audio/video Simplebus 2	Si	-
Sistema kit audio/video	Si	-
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>		
Tensione di alimentazione	22÷35VDC	22÷35VDC
<b>CARATTERISTICHE HARDWARE</b>		
Morsetti	L L CFP1 CFP2	L L CFP1 CFP2
Morsetti estraibili Si	Si	Si
Pulsanti totali (n°) 5	5	5
Segnalazione a led (n°)	3	3
<b>CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ</b>		
Temperatura di funzionamento (°C)	-5 + 40	-5 + 40
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 70	25 ÷ 70
<b>FUNZIONI PRINCIPALI</b>		
Assorbimento in comunicazione (mA)	130	130
Chiamata a indirizzi multipli	Si	Si
Chiamata intercomunicante selettiva	Si	Si
Chiamata di Panico	Si	Si
Dottore	Si	Si
Funzione chiamata centralino	Si	Si
Funzione chiamata fuoriporta	Si	Si
Funzione controllo attuatore	Si	Si
Funzione induction loop	Si	-
Funzione intercomunicante	Si	Si
Funzione privacy	Si	Si
Funzione pulsante apriporta	Si	Si
Funzione vivavoce	Si	Si
Regolazione volume altoparlante	Si	Si
Regolazione volume suoneria	Si	Si
Suoneria elettronica	Si	Si
Suoneria personalizzabile	Si	Si
Tecnologia sensitive touch	Si	Si

EASYCOM - CITOFONO VIVAVOCE



ARTICOLI



6203W

**CITOFONO VIVAVOCE EASYCOM BIANCO VIP**

Citofono vivavoce full/duplex con chiamata elettronica, regolazione volume di chiamata, privacy, regolazione volume altoparlante e segreto di conversazione. Dotato di serie di pulsante per presa fonica con led di segnalazione fonica attiva, comando apriporta e 6 pulsanti configurabili. Colore bianco. Dimensioni: 90x160x28 mm.



6203B

**CITOFONO VIVAVOCE EASYCOM NERO VIP**

Citofono vivavoce full/duplex con chiamata elettronica, regolazione volume di chiamata, privacy, regolazione volume altoparlante e segreto di conversazione. Dotato di serie di pulsante per presa fonica con led di segnalazione fonica attiva, comando apriporta e 6 pulsanti configurabili. Colore nero. Dimensioni: 90x160x28 mm.



ACCESSORIO



6212

**BASE DA TAVOLO PER CITOFONO EASYCOM**

Base da tavolo in acciaio inox adatta a tutte la versioni di citofono Easycom.



	6203W	6203B
<b>DATI GENERALI</b>		
Peso del prodotto (g)	330	330
Colore del prodotto	Bianco RAL9016	Nero
Materiale	Plastica, ABS	Plastica, ABS
Montaggio ad incasso	Si	Si
Montaggio a parete	Si	Si
Montaggio su base da tavolo	Si	Si
<b>SISTEMI COMPATIBILI</b>		
Sistema VIP	Si	Si
<b>CARATTERISTICHE AUDIO</b>		
Tipologia	Vivavoce	Vivavoce
Funzione induzione magnetica	Si	Si
Microfono	9.6 (ø) x 9.6mm, omnidirezionale	9.6 (ø) x 6.9mm, omnidirezionale
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>		
Tipo di alimentazione	PoE	PoE
Tensione di alimentazione	36 + 57 Vdc	36 + 57 Vdc
<b>CARATTERISTICHE HARDWARE</b>		
Numero pulsanti di serie	8	8
Morsetti	GND AL CFP S- S+	GND AL CFP S- S+
Porte di comunicazione	RJ45 (Ethernet)	RJ45 (Ethernet)
<b>REGOLAZIONI</b>		
Volume altoparlante	Si	Si
Volume microfono	Si	Si
Volume suoneria	Si	Si
<b>RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE</b>		
Assegnazione indirizzo IP	Auto IP	Auto IP
<b>CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ</b>		
Grado di protezione IP	IP30	IP30
Temperatura di funzionamento (°C)	5 + 40	5 + 40
Classe ambientale	I	I
Conformità e Certificazioni	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)
<b>FUNZIONI PRINCIPALI</b>		
Apriporta	Si	Si
Chiamate intercomunicanti	Si	Si
Comando attuatori	Si	Si
Chiamata al centralino	Si	Si
Ingresso per chiamata fuoriporta	Si	Si
Modalità "Silenzioso" (Privacy)	Si	Si
Apertura porta su chiamata (Dottore)	Si	Si
Ripetizione di chiamata	Si	Si
Indirizzo multiplo	Si	Si
Suoneria elettronica	Si	Si
Suoneria personalizzabile	Si	Si

CATALOGO  
PRODOTTI

GUIDA ALLA  
VIDEOCITOFONIA

NOVITÀ

INTRODUZIONE

VIDEOCITOFONIA



GUIDA  
CONTROLLO  
ACCESSI

CATALOGO  
PRODOTTI

STYLE - CITOFONO CON CORNETTA



2633

DATI GENERALI	
Peso del prodotto (g)	540
Colore del prodotto	Bianco RAL9003, cover blu chiaro
Materiale	Plastica, ABS
Montaggio ad incasso	Si
Montaggio a parete	Si
Montaggio su base da tavolo	Si
SISTEMI COMPATIBILI	
Sistema VIP	Si
CARATTERISTICHE AUDIO	
Tipologia	Cornetta
Microfono	9.6 (ø) x 6.9mm, omnidirezionale
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Tipo di alimentazione	PoE
Tensione di alimentazione	36 ÷ 57 Vdc
CARATTERISTICHE HARDWARE	
Numero pulsanti di serie	9
Segnalazione a led (n°)	1
Cover intercambiabile	Si
Morsetti	GND AL CFP S- S+
Porte di comunicazione	RJ45 (Ethernet)
REGOLAZIONI	
Volume altoparlante	Si
Volume microfono	Si
Volume suoneria	Si
RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE	
Assegnazione indirizzo IP	Auto IP
CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ	
Grado di protezione IP	IP30
Temperatura di funzionamento (°C)	5 ÷ 40
Classe ambientale	I
Conformità e Certificazioni	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)
FUNZIONI PRINCIPALI	
Apriporta	Si
Chiamate prioritarie	Si
Chiamate intercomunicanti	Si
Comando attuatori	Si
Chiamata al centralino	Si
Ingresso per chiamata fuoriporta	Si
Modalità "Silenzioso" (Privacy)	Si
Apertura porta su chiamata (Dottore)	Si
Indirizzo multiplo	Si
Suoneria elettronica	Si
Suoneria personalizzabile	Si
Invio chiamate di allarme	Si

ARTICOLI



2633

**CITOFONO ELEGANCE SISTEMA VIP. SERIE STYLE**

Citofono con chiamata elettronica con tasto di conversazione sulla base e regolazione volume di chiamata e privacy. Dotato di serie di pulsanti apriporta e di altri 8 pulsanti configurabili. Dotato inoltre di un led per segnalazioni varie (chiamata in arrivo, funzione dottore e porta aperta). Consente la gestione della chiamata fuoriporta e la ripetizione di chiamata. Dimensioni: 95x215x58 mm.



ACCESSORI



2600/4

**ACCESSORIO COVER ARANCIONE CITOFONO STYLE ELEGANCE**

Cover color arancione per citofono Style versione elegance



2600/5

**ACCESSORIO COVER ROSSO CITOFONO STYLE ELEGANCE**

Cover color rosso per citofono Style versione elegance



2642W/16

**BASE DA TAVOLO 16 MORSETTI PER CITOFONO STYLE - BIANCO**

Base da tavolo colore bianco che consente di trasformare da tavolo tutti i citofoni della serie Style. Completa di 1,5 mt di cavo bianco e di borchia di collegamento dotata di 16 morsetti per connessione. Dimensioni 84x189x32 mm.



1626

**PULSANTE SUPPLEMENTARE PER CITOFONO STYLE**

Pulsante da inserire nella base del citofono. Occupa lo spazio di un elemento.



ULTRA - PULSANTIERA MODULARE ULTRA



MODULI AUDIO



**MODULO AUDIO ULTRA SIMPLEBUS 1**

Modulo audio per pulsantiera Ultra, sistema Simplebus1. Da utilizzare in impianti con alimentatore art.1595 e art. 4888C. Facile da installare e semplice da configurare grazie alla programmazione smart dei pulsanti di chiamata. Sensore crepuscolare per lo spegnimento automatico della retroilluminazione dei cartellini portanome durante le ore diurne. Microfono digitale omnidirezionale e doppio altoparlante per un audio ad alta fedeltà. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili tramite programmazione. Predisposto per 2 pulsanti di chiamata. Da completare con tappo, pulsante singolo o pulsante doppio realizzati in plastica professionale con trattamento anti-ingiallimento e anti-opacizzazione oppure in alluminio. Regolazioni e programmazioni senza la rimozione del modulo. ULTRA, la nuova pulsantiera tecnologicamente più evoluta con la massima semplicità di installazione. Disponibile nelle varianti da incasso (sporgenza dalla parete di 10 mm) o da parete (sporgenza dalla parete di soli 35 mm). Dimensioni (L x H x P): 100 x 90 x 35mm.

Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (UT1010W) e Nero RAL9005 (UT1010B).



**MODULO AUDIO ULTRA SIMPLEBUS 2**

Modulo audio per pulsantiera Ultra, sistema Simplebus2. Da utilizzare in impianti con alimentatore art. 1210 / 1210A. Facile da installare e semplice da configurare grazie alla programmazione smart dei pulsanti di chiamata. Sensore crepuscolare per lo spegnimento automatico della retroilluminazione dei cartellini portanome durante le ore diurne. Microfono digitale omnidirezionale e doppio altoparlante per un audio ad alta fedeltà. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili tramite programmazione. Predisposto per 2 pulsanti di chiamata. Da completare con tappo, pulsante singolo o pulsante doppio realizzati in plastica professionale con trattamento anti-ingiallimento e anti-opacizzazione oppure in alluminio. Regolazioni e programmazioni senza la rimozione del modulo. ULTRA, la nuova pulsantiera tecnologicamente più evoluta con la massima semplicità di installazione. Disponibile nelle varianti da incasso (sporgenza dalla parete di 10 mm) o da parete (sporgenza dalla parete di soli 35 mm). Dimensioni (L x H x P): 100 x 90 x 35mm.

Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (UT2010W) e Nero RAL9005 (UT2010B).



UT8010  
UT8010W  
UT8010B

**MODULO AUDIO ULTRA IP (ViP)**

Modulo audio per pulsantiera Ultra, sistema IP (ViP). Sensore crepuscolare per lo spegnimento automatico della retroilluminazione dei cartellini portanome durante le ore diurne. Microfono digitale omnidirezionale e doppio altoparlante per un audio ad alta fedeltà. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili tramite programmazione. Predisposto per 2 pulsanti di chiamata. Da completare con tappo, pulsante singolo o pulsante doppio realizzati in plastica professionale con trattamento anti-ingiallimento e anti-opacizzazione oppure in alluminio. Regolazioni e programmazioni senza la rimozione del modulo. ULTRA, la nuova pulsantiera tecnologicamente più evoluta con la massima semplicità di installazione. Disponibile nelle varianti da incasso (sporgenza dalla parete di 10 mm) o da parete (sporgenza dalla parete di soli 35 mm). Dimensioni (L x H x P): 100 x 90 x 35mm.

Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (UT8010W) e Nero RAL9005 (UT8010B).



UT1010VC  
UT1010VCW  
UT1010VCB

**MODULO AUDIO TELECAMERA SCORPORATA ULTRA SIMPLEBUS 1**

Modulo audio predisposto per il collegamento di una telecamera scorporata analogica con standard PAL per pulsantiera Ultra, sistema Simplebus1. Da utilizzare in impianti con alimentatore art.1595 e art. 4888C. Facile da installare e semplice da configurare grazie alla programmazione smart dei pulsanti di chiamata. Sensore crepuscolare per lo spegnimento automatico della retroilluminazione dei cartellini portanome durante le ore diurne. Microfono digitale omnidirezionale e doppio altoparlante per un audio ad alta fedeltà. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili tramite programmazione. Predisposto per 2 pulsanti di chiamata. Da completare con tappo, pulsante singolo o pulsante doppio realizzati in plastica professionale con trattamento anti-ingiallimento e anti-opacizzazione oppure in alluminio. Regolazioni e programmazioni senza la rimozione del modulo. ULTRA, la nuova pulsantiera tecnologicamente più evoluta con la massima semplicità di installazione. Disponibile nelle varianti da incasso (sporgenza dalla parete di 10 mm) o da parete (sporgenza dalla parete di soli 35 mm). Dimensioni (L x H x P): 100 x 90 x 35mm.

Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (UT1010VCW) e Nero RAL9005 (UT1010VCB).



UT2010VC  
UT2010VCW  
UT2010VCB

**MODULO AUDIO TELECAMERA SCORPORATA ULTRA SIMPLEBUS 2**

Modulo audio predisposto per il collegamento di una telecamera scorporata analogica con standard PAL per pulsantiera Ultra, sistema Simplebus2. Da utilizzare in impianti con alimentatore art. 1210 / 1210A. Facile da installare e semplice da configurare grazie alla programmazione smart dei pulsanti di chiamata. Sensore crepuscolare per lo spegnimento automatico della retroilluminazione dei cartellini portanome durante le ore diurne. Microfono digitale omnidirezionale e doppio altoparlante per un audio ad alta fedeltà. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili tramite programmazione. Predisposto per 2 pulsanti di chiamata. Da completare con tappo, pulsante singolo o pulsante doppio realizzati in plastica professionale con trattamento anti-ingiallimento e anti-opacizzazione oppure in alluminio. Regolazioni e programmazioni senza la rimozione del modulo. ULTRA, la nuova pulsantiera tecnologicamente più evoluta con la massima semplicità di installazione. Disponibile nelle varianti da incasso (sporgenza dalla parete di 10 mm) o da parete (sporgenza dalla parete di soli 35 mm). Dimensioni (L x H x P): 100 x 90 x 35mm.

Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (UT2010VCW) e Nero RAL9005 (UT2010VCB).

MODULI AUDIO/VIDEO



UT1020  
UT1020W  
UT1020B

**MODULO AUDIO/VIDEO ULTRA SIMPLEBUS 1**

Modulo audio/video per pulsantiera Ultra, sistema Simplebus 1. Da utilizzare in impianti con alimentatore art.1595 e art. 4888C. Facile da installare e semplice da configurare grazie alla programmazione smart dei pulsanti di chiamata. Sensore crepuscolare per lo spegnimento automatico della retroilluminazione dei cartellini portanome durante le ore diurne. Microfono digitale omnidirezionale e doppio altoparlante per un audio ad alta fedeltà. Telecamera a colori grandangolare (campo visivo: 120° orizzontale, 90° verticale) Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili tramite programmazione. Predisposto per 2 pulsanti di chiamata. Da completare con tappo, pulsante singolo o pulsante doppio realizzati in plastica professionale con trattamento anti-ingiallimento e anti-opacizzazione oppure in alluminio. Regolazioni e programmazioni senza la rimozione del modulo. ULTRA, la nuova pulsantiera tecnologicamente più evoluta con la massima semplicità di installazione. Disponibile nelle varianti da incasso (sporgenza dalla parete di 10 mm) o da parete (sporgenza dalla parete di soli 35 mm). Dimensioni (L x H x P): 100 x 90 x 35mm.

Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (UT1020W) e Nero RAL9005 (UT1020B).



**UT2020  
UT2020W  
UT2020B**

**MODULO AUDIO/VIDEO ULTRA SIMPLEBUS 2**

Modulo audio/video per pulsantiera Ultra, sistema Simplebus2. Da utilizzare in impianti con alimentatore art. 1210 / 1210A. Facile da installare e semplice da configurare grazie alla programmazione smart dei pulsanti di chiamata. Sensore crepuscolare per lo spegnimento automatico della retroilluminazione dei cartellini portanome durante le ore diurne. Microfono digitale omnidirezionale e doppio altoparlante per un audio ad alta fedeltà. Telecamera a colori grandangolare (campo visivo: 120° orizzontale, 90° verticale) Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili tramite programmazione. Predisposto per 2 pulsanti di chiamata. Da completare con tappo, pulsante singolo o pulsante doppio realizzati in plastica professionale con trattamento anti-ingiallimento e anti-opacizzazione oppure in alluminio. Regolazioni e programmazioni senza la rimozione del modulo. ULTRA, la nuova pulsantiera tecnologicamente più evoluta con la massima semplicità di installazione. Disponibile nelle varianti da incasso (sporgenza dalla parete di 10 mm) o da parete (sporgenza dalla parete di soli 35 mm). Dimensioni (L x H x P): 100 x 90 x 35mm.

*Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (UT2020W) e Nero RAL9005 (UT2020B).*



**UT8020  
UT8020W  
UT8020B**

**MODULO AUDIO/VIDEO ULTRA IP (VIP)**

Modulo audio/video per pulsantiera Ultra, sistema IP (ViP). Sensore crepuscolare per lo spegnimento automatico della retroilluminazione dei cartellini portanome durante le ore diurne. Microfono digitale omnidirezionale e doppio altoparlante per un audio ad alta fedeltà. Telecamera a colori grandangolare (campo visivo: 160° orizzontale, 90° verticale) Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili tramite programmazione. Predisposto per 2 pulsanti di chiamata. Da completare con tappo, pulsante singolo o pulsante doppio realizzati in plastica professionale con trattamento anti-ingiallimento e anti-opacizzazione oppure in alluminio. Regolazioni e programmazioni senza la rimozione del modulo. ULTRA, la nuova pulsantiera tecnologicamente più evoluta con la massima semplicità di installazione. Disponibile nelle varianti da incasso (sporgenza dalla parete di 10 mm) o da parete (sporgenza dalla parete di soli 35 mm). Dimensioni (L x H x P): 100 x 90 x 35mm.

*Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (UT8020W) e Nero RAL9005 (UT8020B).*



**MODULI**



**UT9200**

**MODULO PER PULSANTI UT9211, UT9212 ULTRA**

Modulo pulsanti di chiamata per pulsantiera Ultra, compatibile con tutti i sistemi. Predisposto per 8 pulsanti di chiamata realizzati in plastica professionale con trattamento anti-ingiallimento e anti-opacizzazione oppure in alluminio. Da completare con 4 pulsanti singoli art. UT9211, UT9211M, UT9211FM (4 chiamate), 4 pulsanti doppi art. UT9212, UT9212M, UT9212FM (8 chiamate) o con tappi art. UT9221, UT9221M, UT9222, UT9223, UT9222M o UT9223M. Spegnimento automatico della retroilluminazione dei cartellini portanome durante le ore diurne attraverso il sensore crepuscolare del modulo audio o audio/video abbinato. Illuminazione dei cartellini portanome di colore bianco RAL9016. Dimensioni (L x H x P): 100 x 90 x 35mm.



**UT9201**

**MODULO PER PULSANTI UT9213, UT9214 ULTRA**

Modulo per pulsanti di chiamata ampi per pulsantiera Ultra, compatibile con tutti i sistemi. Predisposto per 1 pulsante di chiamata singolo ampio oppure per 2 pulsanti doppia altezza, realizzati in plastica professionale con trattamento anti-ingiallimento e anti-opacizzazione. Da completare con 1 pulsante singolo ampio art. UT9213 (1 chiamata), 2 pulsanti doppia altezza art. UT9214 (2 chiamate) o con tappi art. UT9222, UT9223, UT9222M o UT9223M. Spegnimento automatico della retroilluminazione dei cartellini portanome durante le ore diurne attraverso il sensore crepuscolare del modulo audio o audio/video abbinato. Illuminazione dei cartellini portanome di colore bianco RAL9016. Dimensioni (L x H x P): 100 x 90 x 35mm.



**UT9260M**

**MODULO RUBRICA DIGITALE CON DISPLAY ULTRA**

Modulo rubrica digitale per pulsantiera Ultra, compatibile con tutti i sistemi. Connessione Bluetooth per la gestione dei nominativi in rubrica tramite la app MyComelit dell'installatore. Pulsanti per la selezione dell'utente e la chiamata. Possibilità di personalizzare un pulsante per la chiamata diretta al centralino, attività commerciali, attivazione di una apertura o una luce. Dotata di display grafico a colori da 3.5". Può essere abbinata al modulo tastiera numerica (rel. 1.1.0 o superiore) per chiamare direttamente l'utente conoscendone il codice o per la funzione di controllo accessi con attivazione delle uscite dei moduli audio o audio/video e degli attuatori dell'impianto. Dimensioni (L x H x P): 100 x 90 x 35mm.



**UT9270**

**MODULO TOUCH SCREEN ULTRA**

Modulo touch screen per pulsantiera Ultra, compatibile con tutti i sistemi. Connessione Bluetooth per la gestione dei nominativi in rubrica tramite la app MyComelit dell'installatore. Interfaccia grafica di facile utilizzo, consente la personalizzazione dell'interfaccia dei pulsanti per la chiamata diretta al centralino, attività commerciali (con relativi loghi), attivazione di una apertura o una luce, la visualizzazione di messaggi condominiali. Può essere utilizzata come modulo tastiera numerica per chiamare direttamente l'utente conoscendone il codice o per la funzione di controllo accessi con attivazione delle uscite dei moduli audio o audio/video e degli attuatori dell'impianto. Display capacitivo da 5" ad elevata visibilità, con vetro antiscalfatura e tema selezionabile (bianco o nero). Dispone di uscita Wiegand per l'interfacciamento con sistemi di controllo accessi. Dotata di lettore RFID per l'attivazione di un'apertura utilizzando le chiavi o le carte Comelit. Regolazione automatica della retroilluminazione attraverso il sensore crepuscolare del modulo audio o audio/video abbinato. Dimensioni (L x H x P): 100 x 180 x 35mm.



**UT9279M  
UT9279MW  
UT9279MB**

**MODULO TASTIERA NUMERICA ULTRA**

Modulo con tastiera numerica per pulsantiera Ultra, compatibile con tutti i sistemi. Utilizzabile come modulo per chiamare direttamente l'utente conoscendone il codice e per la funzione di controllo accessi con attivazione dei relè a bordo e delle uscite dei moduli audio o audio/video e degli attuatori dell'impianto. I codici di accesso possono essere Permanenti (sempre validi), a consumo (validi per un certo numero di utilizzi) o associati ad una data di validità. In quest'ultimo caso ad ogni codice è possibile assegnare data inizio/fine validità, doppia fascia oraria giornaliera, giorni di validità. Ad ogni codice di accesso possono essere assegnate fino a 4 diverse azioni. E' possibile attivare la funzione di riproduzione del relativo messaggio audio alla pressione di ogni tasto. E' presente altresì un registro eventi completo di tutte le informazioni (codici attivati, utente che li ha utilizzati, utenti chiamati, ecc.) in cui sono memorizzabili fino a 1275 eventi. Dispone di uscita Wiegand per l'interfacciamento con sistemi di controllo accessi. Spegnimento automatico della retroilluminazione dei pulsanti durante le ore diurne attraverso il sensore crepuscolare del modulo audio o audio/video abbinato. Rivestimento in lega di alluminio anodizzato. Dimensioni (L x H x P): 100 x 90 x 35mm.

*Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (UT9279MW) e Nero RAL9005 (UT9279MB).*



**SK9000U  
SK9000UW  
SK9000UB**

**MODULO SIMPLEKEY BASE ULTRA**

Modulo controllo accessi Simplekey Basic per pulsantiera Ultra, compatibile con tutti i sistemi. Dotato di lettore RFID per l'attivazione di un'apertura utilizzando le chiavi o le carte Comelit. 1500 chiavi elettroniche memorizzabili. Rivestimento in lega di alluminio anodizzato. Dimensioni (L x H x P): 100 x 90 x 35mm.

*Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (SK9000UW) e Nero RAL9005 (SK9000UB).*



**SK9001U  
SK9001UW  
SK9001UB**

**MODULO SIMPLEKEY ADVANCED ULTRA**

Modulo controllo accessi Simplekey Advanced e centrale di controllo per pulsantiera Ultra, compatibile con tutti i sistemi. Dotato di lettore RFID per l'attivazione di un'apertura utilizzando le chiavi o le carte Comelit. 1400 chiavi elettroniche memorizzabili. Memorizzazione degli ultimi 800 eventi. Possibilità di creazione sistemi multi-porta complessi senza bisogno di collegamento fisico (virtual-network). Rivestimento in lega di alluminio anodizzato. Dimensioni (L x H x P): 100 x 90 x 35mm.

*Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (SK9001UW) e Nero RAL9005 (SK9001UB).*



**UT9290M  
UT9290MW  
UT9290MB**

**MODULO PER LETTORI CONTROLLO ACCESSI ULTRA**

Modulo predisposto per l'alloggiamento delle unità di controllo accessi di terze parti per pulsantiera Ultra. Foro 40 x 40 mm. Rivestimento in lega di alluminio anodizzato. Compatibile con i lettori GS3 con montaggio a pannello di Comelit PAC. Dimensioni (L x H x P): 100 x 90 x 35mm. NOTA: la compatibilità meccanica dei lettori con montaggio a pannello di terze parti deve essere controllata e verificata per i diversi modelli!

*Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (UT9290MW) e Nero RAL9005 (UT9290MB).*





















**UT9306M  
UT9306MW  
UT9306MB**





**MODULO ULTRA PREDISPOSTO PER EKEY SLINE**

Modulo predisposto per l'alloggiamento del lettore di impronte digitali EKEY sLine per pulsantiera Ultra. Rivestimento in lega di alluminio anodizzato. Dimensioni: 100x90x35mm.

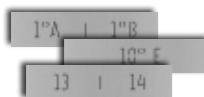
*Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (UT9306MW) e Nero RAL9005 (UT9306MB).*



	<b>UT9240</b>	<b>MODULO INFORMATIVO ULTRA</b> Modulo informativo e numero civico per pulsantiera Ultra, compatibile con tutti i sistemi. Spegnimento automatico della retroilluminazione dei cartellini portanome durante le ore diurne attraverso il sensore crepuscolare del modulo audio o audio/video abbinato. Illuminazione dei cartellini portanome di colore bianco. Realizzato in polimetilmetacrilato con trattamento per resistere ai raggi UV, anti-ingiallimento e anti-opacità. Dimensioni: 1 modulo Ultra. Dimensioni: 100x90x35mm	
	<b>UT9240M UT9240MW UT9240MB</b>	<b>MODULO INFORMATIVO METAL ULTRA</b> Modulo informativo e numero civico versione Metal per pulsantiera Ultra, compatibile con tutti i sistemi. Spegnimento automatico della retroilluminazione durante le ore diurne attraverso il sensore crepuscolare del modulo audio o audio/video abbinato. Illuminazione di colore bianco. Realizzato con profilo di alluminio per aumentare la resistenza agli urti e polimetilmetacrilato con trattamento per resistere ai raggi UV, anti-ingiallimento e anti-opacità. Dimensioni (L x H x P): 100 x 90 x 35mm. <i>Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (UT9240MW) e Nero RAL9005 (UT9240MB).</i>	
	<b>UT9230M UT9230MW UT9230MB</b>	<b>MODULO CIECO FULL METAL ULTRA</b> Modulo cieco versione Full Metal per pulsantiera Ultra. Rivestimento in lega di alluminio anodizzato. Dimensioni (L x H x P): 100 x 90 x 35mm. <i>Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (UT9230MW) e Nero RAL9005 (UT9230MB).</i>	
<b>PULSANTI</b>			
	<b>UT9211</b>	<b>PULSANTE SINGOLO ULTRA</b> Pulsante singolo per pulsantiera Ultra. Realizzato in polimetilmetacrilato con trattamento per resistere ai raggi UV, anti-ingiallimento e anti-opacità. Doppio cartellino (neutro e con simbolo della campana) fornito a corredo. Sostituzione facilitata del cartellino portanome.	
	<b>UT9212</b>	<b>PULSANTE DOPPIO ULTRA</b> Pulsante doppio per pulsantiera Ultra. Realizzato in polimetilmetacrilato con trattamento per resistere ai raggi UV, anti-ingiallimento e anti-opacità. Doppio cartellino (neutro e con simbolo della campana) fornito a corredo. Sostituzione facilitata del cartellino portanome.	
	<b>UT9213</b>	<b>PULSANTE SINGOLO AMPIO ULTRA</b> Pulsante singolo ampio per pulsantiera Ultra. Da utilizzare con il modulo pulsanti art. UT9201. Realizzato in polimetilmetacrilato con trattamento per resistere ai raggi UV, anti-ingiallimento e anti-opacità. Doppio cartellino (neutro e con simbolo della campana) fornito a corredo. Sostituzione facilitata del cartellino portanome.	
	<b>UT9214</b>	<b>PULSANTE DOPPIA ALTEZZA ULTRA</b> Pulsante doppia altezza per pulsantiera Ultra. Da utilizzare con il modulo pulsanti art. UT9201. Realizzato in polimetilmetacrilato con trattamento per resistere ai raggi UV, anti-ingiallimento e anti-opacità. Doppio cartellino (neutro e con simbolo della campana) fornito a corredo. Sostituzione facilitata del cartellino portanome.	
	<b>UT9211M UT9211MW UT9211MB</b>	<b>PULSANTE SINGOLO METAL ULTRA</b> Pulsante singolo versione Metal per pulsantiera Ultra. Realizzato con profilo di alluminio per aumentare la resistenza agli urti e polimetilmetacrilato con trattamento per resistere ai raggi UV, anti-ingiallimento e anti-opacità. Doppio cartellino (neutro e con simbolo della campana) fornito a corredo. Sostituzione facilitata del cartellino portanome. <i>Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (UT9211MW) e Nero RAL9005 (UT9211MB).</i>	
	<b>UT9212M UT9212MW UT9212MB</b>	<b>PULSANTE DOPPIO METAL ULTRA</b> Pulsante doppio versione Metal per pulsantiera Ultra. Realizzato con profilo di alluminio per aumentare la resistenza agli urti e polimetilmetacrilato con trattamento per resistere ai raggi UV, anti-ingiallimento e anti-opacità. Doppio cartellino (neutro e con simbolo divisore) fornito a corredo. Sostituzione facilitata del cartellino portanome. <i>Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (UT9212MW) e Nero RAL9005 (UT9212MB).</i>	

	<b>UT9211FM</b>	<b>PULSANTE SINGOLO FULL METAL ULTRA</b> Pulsante singolo versione Full-Metal per pulsantiera Ultra. Realizzato con rivestimento in alluminio per aumentare la resistenza agli urti e polimetilmetacrilato con trattamento per resistere ai raggi UV, anti-ingiallimento e anti-opacità.	
	<b>UT9212FM</b>	<b>PULSANTE DOPPIO FULL METAL ULTRA</b> Pulsante doppio versione Full-Metal per pulsantiera Ultra. Realizzato con rivestimento in alluminio per aumentare la resistenza agli urti e polimetilmetacrilato con trattamento per resistere ai raggi UV, anti-ingiallimento e anti-opacità.	
	<b>UT9221</b>	<b>TAPPO PLASTICO ULTRA</b> Tappo per pulsantiera Ultra. Realizzato in polimetilmetacrilato con trattamento per resistere ai raggi UV, anti-ingiallimento e anti-opacità.	
	<b>UT9221M UT9221MW UT9221MB</b>	<b>TAPPO FULL METAL ULTRA</b> Tappo versione Full-Metal per pulsantiera Ultra. Realizzato con rivestimento in alluminio per aumentare la resistenza agli urti e polimetilmetacrilato con trattamento per resistere ai raggi UV, anti-ingiallimento e anti-opacità. <i>Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (UT9221MW) e Nero RAL9005 (UT9221MB).</i>	
	<b>UT9222</b>	<b>TAPPO PLASTICO DOPPIA ALTEZZA ULTRA</b> Tappo doppia altezza per pulsantiera Ultra. Realizzato in polimetilmetacrilato con trattamento per resistere ai raggi UV, anti-ingiallimento e anti-opacità.	
	<b>UT9222M</b>	<b>TAPPO FULL METAL DOPPIA ALTEZZA ULTRA</b> Tappo doppia altezza versione Full-Metal per pulsantiera Ultra. Realizzato con rivestimento in alluminio per aumentare la resistenza agli urti e polimetilmetacrilato con trattamento per resistere ai raggi UV, anti-ingiallimento e anti-opacità.	
	<b>UT9223</b>	<b>TAPPO PLASTICO TRIPLA ALTEZZA ULTRA</b> Tappo tripla altezza per pulsantiera Ultra. Realizzato in polimetilmetacrilato con trattamento per resistere ai raggi UV, anti-ingiallimento e anti-opacità.	
	<b>UT9223M</b>	<b>TAPPO FULL METAL TRIPLA ALTEZZA ULTRA</b> Tappo tripla altezza versione Full-Metal per pulsantiera Ultra. Realizzato con rivestimento in alluminio per aumentare la resistenza agli urti e polimetilmetacrilato con trattamento per resistere ai raggi UV, anti-ingiallimento e anti-opacità.	
	<b>UT9211FM/LM</b>	<b>PULSANTE SINGOLO FULL METAL LIGHT-ME ULTRA</b> Pulsante singolo versione Full-Metal per pulsantiera Ultra con simbolo lampadina (per funzione Light-Me) inciso e retroilluminato. Realizzato con rivestimento in alluminio per aumentare la resistenza agli urti e polimetilmetacrilato con trattamento per resistere ai raggi UV, anti-ingiallimento e anti-opacità.	
	<b>UT9211FM/BE</b>	<b>PULSANTE SINGOLO FULL METAL CAMPANA ULTRA</b> Pulsante singolo versione Full-Metal per pulsantiera Ultra con simbolo campana inciso e retroilluminato. Realizzato con rivestimento in alluminio per aumentare la resistenza agli urti e polimetilmetacrilato con trattamento per resistere ai raggi UV, anti-ingiallimento e anti-opacità.	

**PULSANTI FULL METAL PRE-INCISI**



\*Pulsanti Full Metal personalizzabili su richiesta.  
Verificare disponibilità sul sito [pro.comelitgroup.com](http://pro.comelitgroup.com)

<b>UT9212FM/12</b> Incisione: 1-2	<b>UT9212FM/5PAB</b> Incisione: 5°A - 5°B
<b>UT9212FM/34</b> Incisione: 3-4	<b>UT9212FM/6PAB</b> Incisione: 6°A - 6°B
<b>UT9212FM/56</b> Incisione: 5-6	<b>UT9212FM/7PAB</b> Incisione: 7°A - 7°B
<b>UT9212FM/78</b> Incisione: 7-8	<b>UT9212FM/8PAB</b> Incisione: 8°A - 8°B
<b>UT9212FM/910</b> Incisione: 9-10	<b>UT9212FM/9PAB</b> Incisione: 9°A - 9°B
<b>UT9212FM/1112</b> Incisione: 11-12	<b>UT9212FM/10PAB</b> Incisione: 10°A - 10°B
<b>UT9212FM/1314</b> Incisione: 13-14	<b>UT9212FM/11PAB</b> Incisione: 11°A - 11°B
<b>UT9212FM/1516</b> Incisione: 15-16	<b>UT9212FM/12PAB</b> Incisione: 12°A - 12°B
<b>UT9212FM/1718</b> Incisione: 17-18	<b>UT9212FM/1PCD</b> Incisione: 1°C - 1°D
<b>UT9212FM/1920</b> Incisione: 19-20	<b>UT9212FM/2PCD</b> Incisione: 2°C - 2°D
<b>UT9212FM/2122</b> Incisione: 21-22	<b>UT9212FM/3PCD</b> Incisione: 3°C - 3°D
<b>UT9212FM/2324</b> Incisione: 23-24	<b>UT9212FM/4PCD</b> Incisione: 4°C - 4°D
<b>UT9212FM/2526</b> Incisione: 25-26	<b>UT9212FM/5PCD</b> Incisione: 5°C - 5°D
<b>UT9212FM/2728</b> Incisione: 27-28	<b>UT9212FM/6PCD</b> Incisione: 6°C - 6°D
<b>UT9212FM/2930</b> Incisione: 29-30	<b>UT9212FM/7PCD</b> Incisione: 7°C - 7°D
<b>UT9212FM/3132</b> Incisione: 31-32	<b>UT9212FM/8PCD</b> Incisione: 8°C - 8°D
<b>UT9212FM/1PAB</b> Incisione: 1°A - 1°B	<b>UT9212FM/9PCD</b> Incisione: 9°C - 9°D
<b>UT9212FM/2PAB</b> Incisione: 2°A - 2°B	<b>UT9212FM/10PCD</b> Incisione: 10°C - 10°D
<b>UT9212FM/3PAB</b> Incisione: 3°A - 3°B	<b>UT9212FM/11PCD</b> Incisione: 11°C - 11°D
<b>UT9212FM/4PAB</b> Incisione: 4°A - 4°B	<b>UT9212FM/12PCD</b> Incisione: 12°C - 12°D
<b>UT9211FM/LM</b> Incisione: *	

**CARTELLINI PERSONALIZZATI**

Segui questi semplici passaggi per richiedere l'incisione personalizzata.



Scansiona il QR code e visita la pagina dedicata.



Scarica e compila il documento



Invia il documento al referente Comelit di zona



Il referente Comelit ti fornirà i dati per l'acquisto



Effettua l'ordine presso il grossista

**ACCESSORI DA INCASSO**



**UT9161  
UT9161W  
UT9161B**

**TELAIO DA INCASSO 1 MODULO ULTRA**

Telaio da incasso 1 modulo per pulsantiera Ultra, colore silver RAL9006. E' composto dal supporto metallico che permette di fissare saldamente i moduli senza l'utilizzo di viti e dalla cornice realizzata in pressofusione di alluminio trattata per cataforesi per aumentare la resistenza ai processi di corrosione chimica e ambientale, compresi i raggi UV. Sporgenza dalla parete di 10 mm. Utilizzabile su scatole da incasso art. 3110/1 e 3110/1A con possibilità di affiancare orizzontalmente più moduli. Dimensioni (L x H x P): 125.5 x 136 x 35mm.  
*Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (UT9161W) e Nero RAL9005 (UT9161B).*



**UT9162  
UT9162W  
UT9162B**

**TELAIO DA INCASSO 2 MODULI ULTRA**

Telaio da incasso 2 moduli per pulsantiera Ultra, colore silver RAL9006. E' composto dal supporto metallico che permette di fissare saldamente i moduli senza l'utilizzo di viti e dalla cornice realizzata in pressofusione di alluminio trattata per cataforesi per aumentare la resistenza ai processi di corrosione chimica e ambientale, compresi i raggi UV. Sporgenza dalla parete di 10 mm. Utilizzabile su scatole da incasso art. 3110/2 e 3110/2A con possibilità di affiancare orizzontalmente più moduli. Dimensioni (L x H x P): 125.5 x 226.5 x 35mm.  
*Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (UT9162W) e Nero RAL9005 (UT9162B).*



**UT9163  
UT9163W  
UT9163B**

**TELAIO DA INCASSO 3 MODULI ULTRA**

Telaio da incasso 3 moduli per pulsantiera Ultra, colore silver RAL9006. E' composto dal supporto metallico che permette di fissare saldamente i moduli senza l'utilizzo di viti e dalla cornice realizzata in pressofusione di alluminio trattata per cataforesi per aumentare la resistenza ai processi di corrosione chimica e ambientale, compresi i raggi UV. Sporgenza dalla parete di 10 mm. Utilizzabile su scatole da incasso art. 3110/3 e 3110/3A con possibilità di affiancare orizzontalmente più moduli. Dimensioni (L x H x P): 125.5 x 317.5 x 35mm.  
*Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (UT9163W) e Nero RAL9005 (UT9163B).*



**UT9164  
UT9164W  
UT9164B**

**TELAIO DA INCASSO 4 MODULI ULTRA**

Telaio da incasso 4 moduli per pulsantiera Ultra, colore silver RAL9006. E' composto dal supporto metallico che permette di fissare saldamente i moduli senza l'utilizzo di viti e dalla cornice realizzata in pressofusione di alluminio trattata per cataforesi per aumentare la resistenza ai processi di corrosione chimica e ambientale, compresi i raggi UV. Sporgenza dalla parete di 10 mm. Utilizzabile su scatole da incasso art. 3110/4 e 3110/4A con possibilità di affiancare orizzontalmente più moduli. Dimensioni (L x H x P): 125.5 x 408 x 35mm.  
*Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (UT9164W) e Nero RAL9005 (UT9164B).*



**UT9181  
UT9181W  
UT9181B**

**VISIERA PARAPIOGGIA INCASSO 1 MODULO ULTRA**

Visiera parapiovvia per telai da incasso 1 modulo per pulsantiera Ultra. Realizzata in alluminio anodizzato di colore grigio. Dimensioni (L x H x P): 132 x 141 x 32mm.  
*Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (UT9181W) e Nero RAL9005 (UT9181B).*



**UT9182  
UT9182W  
UT9182B**

**VISIERA PARAPIOGGIA INCASSO 2 MODULI ULTRA**

Visiera parapiovvia per telai da incasso 2 moduli per pulsantiera Ultra. Realizzata in alluminio anodizzato di colore grigio. Dimensioni (L x H x P): 132 x 232 x 32mm.  
*Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (UT9182W) e Nero RAL9005 (UT9182B).*



**UT9183  
UT9183W  
UT9183B**

**VISIERA PARAPIOGGIA INCASSO 3 MODULI ULTRA**

Visiera parapiovvia per telai da incasso 3 moduli per pulsantiera Ultra. Realizzata in alluminio anodizzato di colore grigio. Dimensioni (L x H x P): 132 x 322 x 32mm.  
*Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (UT9183W) e Nero RAL9005 (UT9183B).*








**UT9184  
UT9184W  
UT9184B**

**VISIERA PARAPIOGGIA INCASSO 4 MODULI ULTRA**

Visiera parapiovvia per telai da incasso 4 moduli per pulsantiera Ultra. Realizzata in alluminio anodizzato di colore grigio. Dimensioni (L x H x P): 132 x 413 x 32mm.  
*Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (UT9184W) e Nero RAL9005 (UT9184B).*




	<b>UT9184H</b>	<b>VISIERA PARAPIOGGIA DA INCASSO 2X2 MODULI ULTRA</b> Visiera parapioggia per telai da incasso 4 moduli (2 supporti da 2 moduli affiancati) per pulsantiera Ultra. Realizzata in alluminio anodizzato di colore grigio. Dimensioni (L x H x P): 259 x 232 x 32 mm.	
	<b>UT9186</b>	<b>VISIERA PARAPIOGGIA DA INCASSO 6 MODULI ULTRA</b> Visiera parapioggia per telai da incasso 6 moduli (2 supporti da 3 moduli affiancati) per pulsantiera Ultra. Realizzata in alluminio anodizzato di colore grigio. Dimensioni (L x H x P): 259 x 322 x 32mm.	
	<b>UT9188</b>	<b>VISIERA PARAPIOGGIA DA INCASSO 8 MODULI ULTRA</b> Visiera parapioggia per telai da incasso 8 moduli (2 supporti da 4 moduli affiancati) per pulsantiera Ultra. Realizzata in alluminio anodizzato di colore grigio. Dimensioni (L x H x P): 259 x 413 x 32mm.	
	<b>UT9189</b>	<b>VISIERA PARAPIOGGIA DA INCASSO 9 MODULI ULTRA</b> Visiera parapioggia per telai da incasso 9 moduli (3 supporti da 3 moduli affiancati) per pulsantiera Ultra. Realizzata in alluminio anodizzato di colore grigio. Dimensioni (L x H x P): 386 x 322 x 32mm.	
	<b>31141</b>	<b>CORNICE FILO MURO 1 MODULO PER PULSANTIERE</b> Cornice in alluminio naturale anodizzato 1 modulo. Dimensioni (L x H x P): 149 x 149 x 3mm.	
	<b>31142</b>	<b>CORNICE FILO MURO 2 MODULI PER PULSANTIERE</b> Cornice in alluminio naturale anodizzato 2 moduli. Dimensioni (L x H x P): 149 x 239 x 3mm.	
	<b>31143</b>	<b>CORNICE FILO MURO 3 MODULI PER PULSANTIERE</b> Cornice in alluminio naturale anodizzato 3 moduli. Dimensioni (L x H x P): 149 x 329 x 3mm.	
	<b>31144L</b>	<b>CORNICE FILO MURO 4 MODULI PER PULSANTIERE</b> Cornice in alluminio naturale anodizzato 4 moduli. Dimensioni (L x H x P): 149 x 419 x 3mm.	
	<b>31144</b>	<b>CORNICE FILO MURO 2X2 MODULI PER PULSANTIERE</b> Cornice in alluminio naturale anodizzato 4 moduli (per 2 supporti da 2 moduli affiancati). Dimensioni (L x H x P): 276 x 239 x 3mm.	
	<b>31146</b>	<b>CORNICE FILO MURO 2X3 MODULI PER PULSANTIERE</b> Cornice in alluminio naturale anodizzato 6 moduli (per 2 supporti da 3 moduli affiancati). Dimensioni (L x H x P): 276 x 329 x 3mm.	
	<b>31149</b>	<b>CORNICE FILO MURO 3X3 MODULI PER PULSANTIERE</b> Cornice in alluminio naturale anodizzato 9 moduli (per 3 supporti da 3 moduli affiancati). Dimensioni (L x H x P): 403 x 329 x 3mm.	














	<b>3110/1A</b>	<b>SCATOLA DA INCASSO 1 MODULO PER PULSANTIERE</b> Scatola da incasso per pulsantiera da esterno ad 1 modulo. Installabile anche su pareti in cartongesso (tramite accessori opzionali). Dimensioni (L x H x P): 123.5 x 122.5 x 50mm.	
	<b>3110/2A</b>	<b>SCATOLA DA INCASSO 2 MODULI PER PULSANTIERE</b> Scatola da incasso per pulsantiera da esterno a 2 moduli. Installabile anche su pareti in cartongesso (tramite accessori opzionali). Dimensioni (L x H x P): 123.5 x 212.5 x 50mm.	
	<b>3110/3A</b>	<b>SCATOLA DA INCASSO 3 MODULI PER PULSANTIERE</b> Scatola da incasso per pulsantiera da esterno a 3 moduli. Installabile anche su pareti in cartongesso (tramite accessori opzionali). Dimensioni (L x H x P): 123.5 x 302.5 x 50mm.	
	<b>3110/4A</b>	<b>SCATOLA DA INCASSO 4 MODULI PER PULSANTIERE</b> Scatola da incasso per pulsantiera da esterno a 4 moduli. Installabile anche su pareti in cartongesso (tramite accessori opzionali). Dimensioni (L x H x P): 123.5 x 392.5 x 50mm.	

**ACCESSORI DA PARETE**

	<b>UT9171 UT9171W UT9171B</b>	<b>CUSTODIA DA PARETE 1 MODULO ULTRA</b> Custodia da parete 1 modulo per pulsantiera Ultra, colore silver RAL9006. E' composto dal supporto metallico che permette di fissare saldamente i moduli senza l'utilizzo di viti e da una cornice realizzata in pressofusione di alluminio trattata per cataforesi per aumentare la resistenza ai processi di corrosione chimica e ambientale, compresi i raggi UV. Sporgenza dalla parete di soli 35 mm. Dimensioni (L x H x P): 110 x 107 x 35mm. <i>Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (UT9171W) e Nero RAL9005 (UT9171B).</i>	
	<b>UT9172 UT9172W UT9172B</b>	<b>CUSTODIA DA PARETE 2 MODULI ULTRA</b> Custodia da parete 2 moduli per pulsantiera Ultra, colore silver RAL9006. E' composto dal supporto metallico che permette di fissare saldamente i moduli senza l'utilizzo di viti e da una cornice realizzata in pressofusione di alluminio trattata per cataforesi per aumentare la resistenza ai processi di corrosione chimica e ambientale, compresi i raggi UV. Sporgenza dalla parete di soli 35 mm. Dimensioni (L x H x P): 110 x 198 x 35mm. <i>Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (UT9172W) e Nero RAL9005 (UT9172B).</i>	
	<b>UT9173 UT9173W UT9173B</b>	<b>CUSTODIA DA PARETE 3 MODULI ULTRA</b> Custodia da parete 3 moduli per pulsantiera Ultra, colore silver RAL9006. E' composta dal supporto metallico che permette di fissare saldamente i moduli senza l'utilizzo di viti e da una cornice realizzata in pressofusione di alluminio trattata per cataforesi per aumentare la resistenza ai processi di corrosione chimica e ambientale, compresi i raggi UV. Sporgenza dalla parete di soli 35 mm. Dimensioni (L x H x P): 110 x 289 x 35mm. <i>Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (UT9173W) e Nero RAL9005 (UT9173B).</i>	
	<b>UT9174 UT9174W UT9174B</b>	<b>CUSTODIA DA PARETE 4 MODULI ULTRA</b> Custodia da parete 4 moduli per pulsantiera Ultra, colore silver RAL9006. E' composta dal supporto metallico che permette di fissare saldamente i moduli senza l'utilizzo di viti e da una cornice realizzata in pressofusione di alluminio trattata per cataforesi per aumentare la resistenza ai processi di corrosione chimica e ambientale, compresi i raggi UV. Sporgenza dalla parete di soli 35 mm. Dimensioni (L x H x P): 110 x 380 x 35mm. <i>Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (UT9174W) e Nero RAL9005 (UT9174B).</i>	
	<b>UT9174H</b>	<b>CUSTODIA DA PARETE 2X2 MODULI ULTRA</b> Custodia da parete 4 moduli (2 supporti da 2 moduli affiancati) per pulsantiera Ultra, colore silver RAL9006. E' composta dal supporto metallico che permette di fissare saldamente i moduli senza l'utilizzo di viti e da una cornice realizzata in pressofusione di alluminio trattata per cataforesi per aumentare la resistenza ai processi di corrosione chimica e ambientale, compresi i raggi UV. Sporgenza dalla parete di soli 35 mm. Il cavo che consente il collegamento dei moduli affiancati è in dotazione. Dimensioni (L x H x P): 221 x 198 x 35mm.	
	<b>UT9176</b>	<b>CUSTODIA DA PARETE 6 MODULI ULTRA</b> Custodia da parete 6 moduli (2 supporti da 3 moduli affiancati) per pulsantiera Ultra, colore silver RAL9006. E' composta dal supporto metallico che permette di fissare saldamente i moduli senza l'utilizzo di viti e da una cornice realizzata in pressofusione di alluminio trattata per cataforesi per aumentare la resistenza ai processi di corrosione chimica e ambientale, compresi i raggi UV. Sporgenza dalla parete di soli 35 mm. Il cavo che consente il collegamento dei moduli affiancati è in dotazione. Dimensioni (L x H x P): 221 x 289 x 35mm.	



	<b>UT9178</b>	<b>CUSTODIA DA PARETE 8 MODULI ULTRA</b> Custodia da parete 8 moduli (2 supporti da 4 moduli affiancati) per pulsantiera Ultra, colore silver RAL9006. E' composta dal supporto metallico che permette di fissare saldamente i moduli senza l'utilizzo di viti e da una cornice realizzata in pressofusione di alluminio trattata per cataforesi per aumentare la resistenza ai processi di corrosione chimica e ambientale, compresi i raggi UV. Sporgenza dalla parete di soli 35 mm. Il cavo che consente il collegamento dei moduli affiancati è in dotazione. Dimensioni (L x H x P): 221 x 380 x 35mm.	
	<b>UT9179</b>	<b>CUSTODIA DA PARETE 9 MODULI ULTRA</b> Custodia da parete 9 moduli (3 supporti da 3 moduli affiancati) per pulsantiera Ultra, colore silver RAL9006. E' composta dal supporto metallico che permette di fissare saldamente i moduli senza l'utilizzo di viti e da una cornice realizzata in pressofusione di alluminio trattata per cataforesi per aumentare la resistenza ai processi di corrosione chimica e ambientale, compresi i raggi UV. Sporgenza dalla parete di soli 35 mm. Il cavo che consente il collegamento dei moduli affiancati è in dotazione. Dimensioni (L x H x P): 332 x 289 x 35mm.	
	<b>3649/1</b>	<b>CUSTODIA INCLINAZIONE 45° PULSANTERA 1 MODULO</b> Custodia per inclinazione a 45° della pulsantiera da esterno Ultra, Powercom, Ikall e Ikall Meta a 1 modulo. Dimensioni (L x H x P): 183 x 130 x 100mm.	
	<b>3649/2</b>	<b>CUSTODIA INCLINAZIONE 45° PULSANTERA 2 MODULI</b> Custodia per inclinazione a 45° della pulsantiera da esterno Ultra, Powercom, Ikall e Ikall Metal a 2 moduli. Dimensioni (L x H x P): 183 x 242 x 100mm.	
	<b>3649/3</b>	<b>CUSTODIA INCLINAZIONE 45° PULSANTERA 3 MODULI</b> Custodia per inclinazione a 45° della pulsantiera da esterno Ultra, Powercom, Ikall e Ikall Metal a 3 moduli. Dimensioni (L x H x P): 183 x 354 x 100mm.	
	<b>UT9191 UT9191W UT9191B</b>	<b>VISIERA PARAPIOGGIA PARETE 1 MODULO ULTRA</b> Visiera parapioggia per custodia da parete 1 modulo per pulsantiera Ultra. Realizzata in alluminio anodizzato di colore grigio. Dimensioni (L x H x P): 116 x 112 x 57mm. <i>Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (UT9191W) e Nero RAL9005 (UT9191B)</i>	
	<b>UT9192 UT9192W UT9192B</b>	<b>VISIERA PARAPIOGGIA PARETE 2 MODULI ULTRA</b> Visiera parapioggia per custodia da parete 2 moduli per pulsantiera Ultra. Realizzata in alluminio anodizzato di colore grigio. Dimensioni (L x H x P): 116 x 203 x 57mm. <i>Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (UT9192W) e Nero RAL9005 (UT9192B)</i>	
	<b>UT9193 UT9193W UT9193B</b>	<b>VISIERA PARAPIOGGIA PARETE 3 MODULI ULTRA</b> Visiera parapioggia per custodia da parete 3 moduli per pulsantiera Ultra. Realizzata in alluminio anodizzato di colore grigio. Dimensioni (L x H x P): 116 x 293 x 57mm. <i>Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (UT9193W) e Nero RAL9005 (UT9193B)</i>	
	<b>UT9194 UT9194W UT9194B</b>	<b>VISIERA PARAPIOGGIA PARETE 4 MODULI ULTRA</b> Visiera parapioggia per custodia da parete 4 moduli per pulsantiera Ultra. Realizzata in alluminio anodizzato di colore grigio. Dimensioni (L x H x P): 116 x 385 x 57mm. <i>Disponibile anche nelle versioni: Bianco RAL9016 (UT9194W) e Nero RAL9005 (UT9194B)</i>	
	<b>UT9194H</b>	<b>VISIERA PARAPIOGGIA PARETE 2X2 MODULI ULTRA</b> Visiera parapioggia per custodia da parete 4 moduli (2 supporti da 2 moduli affiancati) per pulsantiera Ultra. Realizzata in alluminio anodizzato di colore grigio. Dimensioni (L x H x P): 227 x 203 x 57mm.	

	<b>UT9196</b>	<b>VISIERA PARAPIOGGIA PARETE 6 MODULI ULTRA</b> Visiera parapioggia per custodia da parete 6 moduli (2 supporti da 3 moduli affiancati) per pulsantiera Ultra. Realizzata in alluminio anodizzato di colore grigio. Dimensioni (L x H x P): 227 x 293 x 57mm.	
	<b>UT9198</b>	<b>VISIERA PARAPIOGGIA PARETE 8 MODULI ULTRA</b> Visiera parapioggia per custodia da parete 8 moduli (2 supporti da 4 moduli affiancati) per pulsantiera Ultra. Realizzata in alluminio anodizzato di colore grigio. Dimensioni (L x H x P): 227 x 385 x 57mm.	
	<b>UT9199</b>	<b>VISIERA PARAPIOGGIA PARETE 9 MODULI ULTRA</b> Visiera parapioggia per custodia da parete 9 moduli (3 supporti da 3 moduli affiancati) per pulsantiera Ultra. Realizzata in alluminio anodizzato di colore grigio. Dimensioni (L x H x P): 338 x 293 x 57mm.	
	<b>3639/0</b>	<b>PIANTANA PULSANTIERE PARETE ALTEZZA 170CM</b> Piantana per pulsantiera da esterno Ultra, Powercom, Ikall e Ikall Metal da parete. Dimensioni (L x H x P): 18 x 170 x 7.5cm.	
	<b>3639/1</b>	<b>PIANTANA PULSANTIERE 1 MODULO ALTEZZA 170CM</b> Piantana per pulsantiera da esterno Ultra, Powercom, Ikall e Ikall Metal a 1 modulo. Dimensioni (L x H x P): 18 x 170 x 7.5cm.	
	<b>3639/2</b>	<b>PIANTANA PULSANTIERE 2 MODULI ALTEZZA 170CM</b> Piantana per pulsantiera da esterno Ultra, Powercom, Ikall e Ikall Metal a 2 moduli. Dimensioni (L x H x P): 18 x 170 x 7.5cm.	
	<b>3639/3</b>	<b>PIANTANA PULSANTIERE 3 MODULI ALTEZZA 170CM</b> Piantana per pulsantiera da esterno Ultra, Powercom, Ikall e Ikall Metal a 3 moduli. Dimensioni (L x H x P): 18 x 170 x 7.5cm.	
	<b>3639/4</b>	<b>PIANTANA PULSANTIERE 4 MODULI ALTEZZA 170CM</b> Piantana per pulsantiera da esterno Ultra, Powercom, Ikall e Ikall Metal a 4 moduli. Dimensioni (L x H x P): 18 x 170 x 7.5cm.	
	<b>3640/0</b>	<b>PIANTANA PULSANTIERE PARETE ALTEZZA 117CM</b> Piantana per pulsantiera da esterno Ultra, Powercom, Ikall e Ikall Metal, da parete. Dimensioni (L x H x P): 18 x 117 x 7.5cm.	
	<b>3640/1</b>	<b>PIANTANA PULSANTIERE 1 MODULO ALTEZZA 117CM</b> Piantana per pulsantiera da esterno Ultra, Powercom, Ikall e Ikall Metal a 1 modulo. Dimensioni (L x H x P): 18 x 117 x 7.5cm.	
	<b>3640/2</b>	<b>PIANTANA PULSANTIERE 2 MODULI ALTEZZA 117CM</b> Piantana per pulsantiera da esterno Ultra, Powercom, Ikall e Ikall Metal a 2 moduli. Dimensioni (L x H x P): 18 x 117 x 7.5cm.	
	<b>3640/3</b>	<b>PIANTANA PULSANTIERE 3 MODULI ALTEZZA 117CM</b> Piantana per pulsantiera da esterno Ultra, Powercom, Ikall e Ikall Metal a 3 moduli. Dimensioni (L x H x P): 18 x 117 x 7.5cm.	
	<b>3640/4</b>	<b>PIANTANA PULSANTIERE 4 MODULI ALTEZZA 117CM</b> Piantana per pulsantiera da esterno Ultra, Powercom, Ikall e Ikall Metal a 4 moduli. Dimensioni (L x H x P): 18 x 117 x 7.5cm.	



	<b>UT9141</b>	<b>PLACCA ADATTAMENTO SCATOLE 1 MODULO ULTRA</b> Placca che permettere di installare le pulsantiera da esterno della serie Ultra in versione da parete, su scatole da incasso 1 modulo dei principali competitors. Realizzata in alluminio anodizzato di colore grigio. Dimensioni (L x H x P): 140 x 139 x 3mm.	
	<b>UT9142</b>	<b>PLACCA ADATTAMENTO SCATOLE 2 MODULI ULTRA</b> Placca che permettere di installare le pulsantiera da esterno della serie Ultra in versione da parete, su scatole da incasso 2 moduli dei principali competitors. Realizzata in alluminio anodizzato di colore grigio. Dimensioni (L x H x P): 140 x 229 x 3mm.	
	<b>UT9143</b>	<b>PLACCA ADATTAMENTO SCATOLE 3 MODULI ULTRA</b> Placca che permettere di installare le pulsantiera da esterno della serie Ultra in versione da parete, su scatole da incasso 3 moduli dei principali competitors. Realizzata in alluminio anodizzato di colore grigio. Dimensioni (L x H x P): 140 x 320 x 3mm.	
	<b>UT9144</b>	<b>PLACCA ADATTAMENTO SCATOLE 4 MODULI ULTRA</b> Placca che permettere di installare le pulsantiera da esterno della serie Ultra in versione da parete, su scatole da incasso 4 moduli dei principali competitors. Realizzata in alluminio anodizzato di colore grigio. Dimensioni (L x H x P): 140 x 410 x 3mm.	

**ACCESSORI**

	<b>UT9110</b>	<b>FOGLI ETICHETTE CARTELLINI PORTANOMI ULTRA</b> Il kit contiene n° 5 fogli di etichette prefustellate per cartellino portanomi e n° 1 foglio per modulo informativo. Per la stampa utilizzare il file .pdf editabile scaricabile gratuitamente dal sito pro.comelitgroup.com.	
	<b>UT9331</b>	<b>ADATTATORE PIASTRE TERZE PARTI. 1 MODULO ULTRA</b> Adattatore per il fissaggio dal retro di 1 modulo Ultra, da incasso, su placche di terze parti. Lo spessore della piastra può variare tra 1.5 e 3mm. L'adattatore è già pronto per essere installato su piastre di 2.5mm di spessore. Dimensioni (L x H x P): 138 x 150 x 37mm.	
	<b>UT9332</b>	<b>ADATTATORE PIASTRE TERZE PARTI. 2 MODULI ULTRA</b> Adattatore per il fissaggio dal retro di 2 moduli Ultra, da incasso, su placche di terze parti. Lo spessore della piastra può variare tra 1.5 e 3mm. L'adattatore è già pronto per essere installato su piastre di 2.5mm di spessore. Dimensioni (L x H x P): 138 x 240.7 x 37mm.	
	<b>UT9333</b>	<b>ADATTATORE PIASTRE TERZE PARTI. 3 MODULI ULTRA</b> Adattatore per il fissaggio dal retro di 3 moduli Ultra, da incasso, su placche di terze parti. Lo spessore della piastra può variare tra 1.5 e 3mm. L'adattatore è già pronto per essere installato su piastre di 2.5mm di spessore. Dimensioni (L x H x P): 138 x 331.4 x 37mm.	
	<b>UT9331P</b>	<b>KIT FISSAGGIO CARTONGESSO. 1 MODULO ULTRA</b> Kit per l'installazione su pareti di cartongesso della pulsantiera Ultra 1 modulo.	
	<b>UT9332P</b>	<b>KIT FISSAGGIO CARTONGESSO. 2 MODULI ULTRA</b> Kit per l'installazione su pareti di cartongesso della pulsantiera Ultra 2 moduli.	
	<b>UT9333P</b>	<b>KIT FISSAGGIO CARTONGESSO. 3 MODULI ULTRA</b> Kit per l'installazione su pareti di cartongesso della pulsantiera Ultra 3 moduli.	
	<b>UT9334P</b>	<b>KIT FISSAGGIO CARTONGESSO. 4 MODULI ULTRA</b> Kit per l'installazione su pareti di cartongesso della pulsantiera Ultra 4 moduli.	

**KIT**

	<b>KVU8507</b>	<b>KIT MONOFAMILIARE ULTRA DA PARETE MAXI 7" WI-FI VIP</b> Kit monofamiliare con posto esterno audio/video ULTRA e videocitofono MAXI 7" Wi-Fi per sistema ViP. Adatto all'installazione in residenze, attività commerciali o uffici. Il kit è fornito già programmato, pronto all'uso e espandibile con gli altri prodotti del catalogo ViP. Abbinato alla Comelit app, scaricabile gratuitamente dagli store Google e Apple, e/o all'assistente vocale Alexa permette di rispondere alle chiamate direttamente da smartphone/tablet/Alexa, sia da locale che da remoto. Il kit comprende: n° 1 art. UT8020 - modulo audio/video ultra IP, n° 1 art. UT9171 - custodia da parete 1 moduli ultra, n° 1 art. 6842WK - monitor Maxi 7" Wi-Fi bianco RAL9016 per kit, n° 1 art. 6817 - scatola da incasso per monitor Maxi, n° 1 art. 6820 - supporto da parete per monitor Maxi, n° 1 art. 1440 - derivatore di piano, n° 1 art. 1441B - alimentatore 30W.	
	<b>KVU8508</b>	<b>KIT MONOFAMILIARE ULTRA DA PARETE, MINI GW SLAVE VIP</b> Kit monofamiliare con posto esterno audio/video ULTRA, gateway slave di appartamento e videocitofono MINI per sistema ViP. Adatto all'installazione in residenze, attività commerciali o uffici. Il kit è fornito già programmato, pronto all'uso. Abbinato alla Comelit app, scaricabile gratuitamente dagli store Google e Apple, permette di rispondere alle chiamate direttamente da smartphone/tablet, sia da locale che da remoto e condividere i QR code per attivare la serratura di ingresso. Il kit comprende: n° 1 art. UT8020 - modulo audio/video ultra IP, n° 1 art. 6722W - monitor MINI bianco RAL9016, n° 1 art. 1456S - gateway slave di appartamento, n° 1 art. 1441B - alimentatore 30W.	
	<b>KVU8509</b>	<b>KIT MONOFAMILIARE ULTRA DA PARETE E GW MASTER. VIP</b> Kit monofamiliare con posto esterno audio/video ULTRA e tastiera numerica, gateway multiutente e una licenza master per sistema ViP. Adatto all'installazione in residenze, attività commerciali o uffici. Il kit è espandibile con gli altri prodotti del catalogo ViP. Abbinato alla Comelit App, scaricabile gratuitamente dagli store Google e Apple, permette di rispondere alle chiamate direttamente da smartphone/tablet, sia da locale che da remoto e condividere chiavi virtuali in formato numerico o QR code per aprire la serratura dell'ingresso. Il kit comprende: n° 1 art. UT8020 - modulo audio/video ultra IP, n° 1 art. UT9172 - custodia da parete 2 moduli ultra, n° 1 art. UT9279M - modulo tastiera numerica ultra, n° 1 art. 1456B - gateway multiutente per sistema ViP, n° 1 art. 1456B/M1 - licenza master singola per 1456B fornita su dispositivo USB, n° 1 art. 1441B - alimentatore 30W.	

**CARATTERISTICHE E FUNZIONI**

<b>DATI GENERALI</b>	
Tipologia	Modulare
Colore del prodotto	Alluminio, black RAL9005, White RAL9016
Materiale	Policarbonato, lega di alluminio
Montaggio ad incasso	Sì, con accessorio dedicato
Montaggio a parete	Sì, con accessorio dedicato
Protezione antipioggia	Sì, con accessorio dedicato
<b>SISTEMI COMPATIBILI</b>	
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	Sì
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	Sì
Audio Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
ViP	Sì
<b>CARATTERISTICHE HARDWARE</b>	
Tipologia di chiamata	Pulsanti, Digitale
Tipologia di pulsanti	Meccanico
<b>CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ</b>	
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione antivandalo IK	IK08
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 + 55
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 + 95

**3ONE6 - PULSANTIERA MONOBLOCCO AUDIO/VIDEO IN ACCIAIO INOX**



**ARTICOLI**



**3453S/A**

**PULSANTIERA AUDIO/VIDEO INOX 316 TOUCH. SIMPLEBUS 2**

Pulsantiera da esterno in acciaio inox AISI 316 da incasso con montaggio filo muro, display touch-screen capacitivo da 8" ad elevata visibilità e vetro antisfondamento. Certificata IK08. Funzionamento con grafica configurabile (elenco nominativi con ricerca, pulsanti statici virtuali fino a 10 utenti, rubrica alfabetica, solo codice numerico fino a 8 cifre). Consente la personalizzazione dei pulsanti virtuali. Può essere abbinata alle chiavi elettroniche Simplekey per l'aggiornamento automatico dei nomi in rubrica. La programmazione degli utenti e delle impostazioni si effettuano in modo semplice con il software ViP Manager. È compatibile con tutte le prestazioni e i prodotti del sistema digitale 2 fili Simplebus2. Completa del gruppo art. 4680C per la gestione di audio/video/serratura e di scatola da incasso con viti di fissaggio a scomparsa. Dimensioni della placca (LxHxP): 182x342x4 mm.



**3454HD/A**

**PULSANTIERA AUDIO/VIDEO INOX 316 TOUCH, VIP**

Pulsantiera da esterno in acciaio inox AISI 316 da incasso con montaggio filo muro, display touch-screen capacitivo da 8" ad elevata visibilità e vetro antisfondamento. Certificata IK08. Funzionamento con grafica configurabile (elenco nominativi con ricerca, pulsanti statici virtuali fino a 10 utenti, rubrica alfabetica, solo codice numerico fino a 8 cifre). Consente la personalizzazione dei pulsanti virtuali. Può essere abbinata alle chiavi elettroniche Simplekey per l'aggiornamento automatico dei nomi in rubrica. La programmazione degli utenti e delle impostazioni si effettuano in modo semplice con il software ViP Manager. È compatibile con tutte le prestazioni e i prodotti del sistema digitale 2 fili Simplebus2. Completa del gruppo art. 4680C per la gestione di audio/video/serratura e di scatola da incasso con viti di fissaggio a scomparsa. Dimensioni della placca (LxHxP): 182x342x4 mm.



**3451AS**

**PULSANTIERA AUDIO INOX 316 SENSE. SIMPLEBUS 2**

Pulsantiera in acciaio inox AISI 316 da incasso con montaggio filo muro. Certificata IK08. Completa di display LCD grafico e 15 pulsanti integrati nelle piastra senza movimento meccanico. Funziona anche da chiave elettronica a codice. Consente la personalizzazione di un messaggio iniziale di benvenuto e il funzionamento con doppia lingua di interfaccia utente. Dotata di lettore RFID per comando serratura locale e di un relè supplementare per usi vari. Può essere abbinata alle chiavi elettroniche Simplekey per l'aggiornamento automatico dei nomi in rubrica. Completamente configurabile con il software art. 1249B (incluso, con cavo USB di collegamento) via porta USB, RS485, localmente sul modulo digitale stesso o, grazie al web server integrato, da remoto tramite connessione alla porta ethernet. È compatibile con tutte le prestazioni e i prodotti del sistema digitale a 2 fili Simplebus2. Completa del gruppo art. 1622 per la gestione audio/serratura e di scatola da incasso con viti di fissaggio a scomparsa. Dimensioni della placca (LxHxP): 342x182x4 mm.



**3451S**

**PULSANTIERA AUDIO/VIDEO INOX 316 SENSE. SIMPLEBUS 2**

Pulsantiera in acciaio inox AISI 316 da incasso con montaggio filo muro. Certificata IK08. Completa di display LCD grafico e 15 pulsanti integrati nelle piastra senza movimento meccanico. Tastiera alfanumerica con scrittura braille. Funziona anche da chiave elettronica a codice. Consente la personalizzazione di un messaggio iniziale di benvenuto e il funzionamento con doppia lingua di interfaccia utente. Dotata di lettore RFID per comando serratura locale e di un relè supplementare per usi vari. Può essere abbinata alle chiavi elettroniche Simplekey per l'aggiornamento automatico dei nomi in rubrica. Completamente configurabile con il software art. 1249B (incluso, con cavo USB di collegamento) via porta USB, RS485, localmente sul modulo digitale stesso o, grazie al web server integrato, da remoto tramite connessione alla porta ethernet. È compatibile con tutte le prestazioni e i prodotti del sistema digitale a 2 fili Simplebus2. Completa del gruppo art. 4680C per la gestione audio/video/serratura e di scatola da incasso con viti di fissaggio a scomparsa. Dimensioni della placca (LxHxP): 342x182x4 mm.



**3452HD**

**PULSANTIERA A/V SERIE 316 SENSE HD. VIP**

Pulsantiera in acciaio inox AISI 316 da incasso con montaggio filo muro. Certificata IK08. Completa di display LCD grafico e 15 pulsanti integrati nelle piastra senza movimento meccanico. Funziona anche da chiave elettronica a codice. Consente la personalizzazione di un messaggio iniziale di benvenuto e il funzionamento con doppia lingua di interfaccia utente. Dotata di lettore RFID per comando serratura locale, di un relè supplementare per usi vari e di sensori di prossimità e luminosità per una ottimale gestione del funzionamento. Completa di gruppo audio/video art. 4682HD compatibile con il formato video H.264 e di scatola da incasso con viti di fissaggio a scomparsa. Dimensioni della placca (LxHxP): 342x182x4mm.

**ACCESSORI**



**3458**

**MODULO CONTROLLO ACCESSI PULSANTIERA 316**

Accessorio in acciaio inox AISI 316 da incasso con montaggio filo muro per l'alloggiamento del modulo controllo accessi. Utilizzabile in abbinamento con tutte le pulsantiere della gamma 3ONE6. Dimensioni della placca (LxHxP): 88x182x4mm



**3460/6**

**SCATOLA INCASSO 3ONE6 ANALOG, TOUCH, SENSE**

Scatola da incasso in acciaio per pulsantiere 3ONE6 ANALOG, 3ONE6 TOUCH (art. 3453S, 3453S/A, 3454HD/A), 3ONE6 SENSE (art. 3451S, 3451AS, 3452HD). Dimensioni (LxHxP): 164x323x56mm



**3462/6**

**CUSTODIA PARETE 3ONE6 ANALOG, TOUCH, SENSE**

Custodia da parete in acciaio inox AISI 316 per pulsantiere 3ONE6 ANALOG, 3ONE6 TOUCH (art. 3453S, 3453S/A, 3454HD/A), 3ONE6 SENSE (art. 3451S, 3451AS, 3452HD). Dimensioni (LxHxP): 180x340x56mm.



**1596B**

**ALIM. 100-240VAC/33VDC,60W. CERTIFICATO PSE**

Alimentatore con primario 110÷240V e uscita 33VDC / 1.8A continui per pulsantiera 316 Touch Art. 3454. Dotato di protezioni interne per sovracorrenti e cortocircuiti. Dimensioni: 118.09x92.59x60.5 mm (7 moduli DIN). Certificato PSE.





**3459**

**TETTUCCIO COMPLETO DI LEDS PER PULSANTIERA 316 SENSE**

Tettuccio per illuminazione pulsantiera art. 3451S, 3451AS, 3452HD in acciaio inox AISI 316 con finitura a specchio. Illuminazione controllata da sensore di prossimità e luminosità già integrati sulle pulsantiere serie 3ONE6 SENSE. Sporgenza tettuccio 45mm, spessore tettuccio 6mm, larghezza 183mm.



**1595**

**ALIMENTATORE 120-230VAC / 33VDC**

Alimentatore con ingresso 120÷230VAC, uscita 33VDC da 500mA in funzionamento continuo e 1.2A di spunto, per pulsantiera da esterno. Dotato di protezioni interne per sovracorrenti e cortocircuiti. Dimensioni: 71.7x90x62mm (4 moduli DIN).



	<b>3ONE6 TOUCH</b>	<b>3ONE6 SENSE</b>
<b>DATI GENERALI</b>		
Tipologia	Monoblocco	Monoblocco
Colore del prodotto	Acciaio	Acciaio
Materiale	Acciaio inox AISI 316	Acciaio inox AISI 316
Montaggio ad incasso	Sì	Sì
Montaggio a parete	Sì, con accessorio dedicato	Sì, con accessorio dedicato
<b>SISTEMI COMPATIBILI</b>		
Unità audio e audio/video compatibili	Art.4680C, Art.4682HD	Art.1622, Art.4680C, Art.4682HD
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	Sì	Sì
VIP	Sì	Sì
<b>CARATTERISTICHE DEL DISPLAY</b>		
Tipo di display	LCD, grafico e capacitivo	LCD, grafico
Dimensione (pollici)	8	3
Risoluzione (pixel)	800x480	128x64
<b>CARATTERISTICHE HARDWARE</b>		
Tipologia di chiamata	Pulsanti, Digitale	Digitale
Tipologia di pulsanti	Capacitivo	Capacitivo
Numero di pulsanti	Da 1 a 60	-
<b>CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ</b>		
Grado di protezione IP	IP54	IP54
Grado di protezione antivandalo IK	IK08	IK08
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55	-25 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 ÷ 95	25 ÷ 95
Classe ambientale	III	III

CATALOGO PRODOTTI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

NOVITÀ

INTRODUZIONE

VIDEOCITOFONIA



GUIDA CONTROLLO ACCESSI

CATALOGO PRODOTTI

**SWITCH - PULSANTIERA ACCIAIO INOX CON COVER PRESSOFUSA**



**ARTICOLI**

PLACCA FRONTALE

Codice	N. Pulsanti	N. Colonne	Dimensioni (HxLxP)	Scatola Incasso	Custodia Parete
IX0101	1	1	262,7x150x2,5 mm	IX9150	IX9160
IX0102	2	1	262,7x150x2,5 mm	IX9150	IX9160
IX0103	3	1	262,7x150x2,5 mm	IX9150	IX9160
IX0104	4	1	262,7x150x2,5 mm	IX9150	IX9160
IX0105	5	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161
IX0106	6	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161
IX0107	7	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161
IX0108	8	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161
IX0109	9	1	475,5x150x2,5 mm	IX9152	IX9162
IX0110	10	1	475,5x150x2,5 mm	IX9152	IX9162
IX0111	11	1	475,5x150x2,5 mm	IX9152	IX9162
IX0112	12	1	475,5x150x2,5 mm	IX9152	IX9162
IX0212	12	2	395,7x216,4x2,5 mm	IX9153	IX9163
IX0214	14	2	395,7x216,4x2,5 mm	IX9153	IX9163
IX0216	16	2	395,7x216,4x2,5 mm	IX9153	IX9163
IX0218	18	2	395,7x216,4x2,5 mm	IX9153	IX9163
IX0220	20	2	502,1x216,4x2,5 mm	IX9154	IX9164
IX0222	22	2	502,1x216,4x2,5 mm	IX9154	IX9164
IX0224	24	2	502,1x216,4x2,5 mm	IX9154	IX9164
IX0226	26	2	502,1x216,4x2,5 mm	IX9154	IX9164
IX0324	24	3	448,9x302,9x2,5 mm	IX9155	IX9165
IX0327	27	3	448,9x302,9x2,5 mm	IX9155	IX9165
IX0330	30	3	448,9x302,9x2,5 mm	IX9155	IX9165
IX0333	33	3	448,9x302,9x2,5 mm	IX9155	IX9165



Disponibili su ordinazione					
IX0336	36	3	502x303x2,5 mm	IX9180	IX9176
IX0339	39	3	502x303x2,5 mm	IX9180	IX9176
IX0440	40	4	502x409x2,5 mm	IX9181	IX9177
IX0444	44	4	502x409x2,5 mm	IX9181	IX9177
IX0448	48	4	502x409x2,5 mm	IX9181	IX9177
IX0452	52	4	502x409x2,5 mm	IX9181	IX9177
IX0555	55	5	502x495x2,5 mm	IX9182	IX9178
IX0560	60	5	502x495x2,5 mm	IX9182	IX9178
IX0565	65	5	502x495x2,5 mm	IX9182	IX9178
IX0570	70	5	608,5x495x2,5 mm	IX9183	IX9179
IX0575	75	5	608,5x495x2,5 mm	IX9183	IX9179
IX0580	80	5	608,5x495x2,5 mm	IX9183	IX9179

PLACCA FRONTALE CON PULSANTI E KEYPAD



Codice	N. Pulsanti	N. Colonne	Dimensioni (HxLxP)	Scatola Incasso	Custodia Parete
IX0101KP	1	1	262,7x150x2,5 mm	IX9150	IX9160
IX0102KP	2	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161
IX0103KP	3	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161
IX0104KP	4	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161

PLACCA FRONTALE CON PULSANTI E FORO CUTOUT



Codice	N. Pulsanti	N. Colonne	Dimensioni (HxLxP)	Scatola Incasso	Custodia Parete
IX0101CO	1	1	262,7x150x2,5 mm	IX9150	IX9160
IX0102CO	2	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161
IX0103CO	3	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161
IX0104CO	4	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161

SCATOLE DA INCASSO

	<b>IX9150</b>	<b>SCATOLA INCASSO PER FRONTALE A 1-2-3-4 PULSANTI</b> Scatola da incasso per frontali Switch art. IX0101, IX0102, IX0103 e IX0104 a 1-2-3-4 pulsanti, finitura in acciaio zincato. Dimensioni (L x H x P): 124 x 236,7 x 56mm.	
	<b>IX9151</b>	<b>SCATOLA INCASSO PER FRONTALE A 5-6-7-8 PULSANTI</b> Scatola da incasso per frontali Switch art. IX0105, IX0106, IX0107 e IX0108 a 5-6-7-8 pulsanti, finitura in acciaio zincato. Dimensioni (L x H x P): 124 x 343,1 x 56mm.	
	<b>IX9152</b>	<b>SCATOLA INCASSO PER FRONTALE A 9-10-11-12 PULSANTI</b> Scatola da incasso per frontali Switch art. IX0109, IX0110, IX0111 e IX0112 a 9-10-11-12 pulsanti, finitura in acciaio zincato. Dimensioni (L x H x P): 124 x 449,5 x 56mm.	
	<b>IX9153</b>	<b>SCATOLA INCASSO PER FRONTALE A 12-14-16-18 PULSANTI</b> Scatola da incasso per frontali Switch art. IX0212, IX0214, IX0216 e IX0218 a 12-14-16-18 pulsanti, finitura in acciaio zincato. Dimensioni (L x H x P): 190,4 x 369,7 x 56mm.	
	<b>IX9154</b>	<b>SCATOLA INCASSO PER FRONTALE A 20-22-24-26 PULSANTI</b> Scatola da incasso per frontali Switch art. IX0220, IX0222, IX0224 e IX0226 a 20-22-24-26 pulsanti, finitura in acciaio zincato. Dimensioni (L x H x P): 190,4 x 476,1 x 56mm.	












	<b>IX9155</b>	<b>SCATOLA INCASSO PER FRONTALE A 24-27-30-33 PULSANTI</b> Scatola da incasso per frontali Switch art. IX0324, IX0327, IX0330 e IX0333 a 24-27-30-33 pulsanti, finitura in acciaio zincato. Dimensioni (L x H x P): 276.9 x 422.9 x 56mm.	
	<b>IX9180</b>	<b>SCATOLA INCASSO PER FRONTALE A 36-39 PULSANTI</b> Scatola da incasso per frontali Switch art. IX0336, IX0339 a 36-39 pulsanti, finitura in acciaio zincato. Dimensioni (L x H x P): 276.9 x 476 x 56mm.	
	<b>IX9181</b>	<b>SCATOLA INCASSO PER FRONTALE A 40-44-48-52 PULSANTI</b> Scatola da incasso per frontali Switch art. IX0440, IX0444, IX0448, IX0452 a 40-44-48-52 pulsanti, finitura in acciaio zincato. Dimensioni (L x H x P): 383 x 476 x 56mm.	
	<b>IX9182</b>	<b>SCATOLA INCASSO PER FRONTALE A 55-60-65 PULSANTI</b> Scatola da incasso per frontali Switch art. IX0555, IX0560, IX0565 a 55-60-65 pulsanti, finitura in acciaio zincato. Dimensioni (L x H x P): 469 x 476 x 56mm.	
	<b>IX9183</b>	<b>SCATOLA INCASSO PER FRONTALE A 70-75-80 PULSANTI</b> Scatola da incasso per frontali Switch art. IX0570, IX0575, IX0580 a 70-75-80 pulsanti, finitura in acciaio zincato. Dimensioni (L x H x P): 469 x 582.5 x 56mm.	

**CUSTODIE DA PARETE CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA**

	<b>IX9160</b>	<b>CUSTODIA PER FRONTALE A 1-2-3-4 PULSANTI</b> Custodia CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA per installazioni da parete per frontali Switch art. IX0101, IX0102, IX0103 e IX0104 a 1-2-3-4 pulsanti.	
	<b>IX9161</b>	<b>CUSTODIA PER FRONTALE A 5-6-7-8 PULSANTI</b> Custodia CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA per installazioni da parete per frontali Switch art. IX0105, IX0106, IX0107 e IX0108 a 5-6-7-8 pulsanti.	
	<b>IX9162</b>	<b>CUSTODIA PER FRONTALE 9-10-11-12 PULSANTI</b> Custodia CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA per installazioni da parete per frontali Switch art. IX0109, IX0110, IX0111 e IX0112 a 9-10-11-12 pulsanti.	
	<b>IX9163</b>	<b>CUSTODIA PER FRONTALE 12-14-16-18 PULSANTI</b> Custodia CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA per installazioni da parete per frontali Switch art. IX0212, IX0214, IX0216 e IX0218 a 12-14-16-18 pulsanti.	
	<b>IX9164</b>	<b>CUSTODIA PER FRONTALE 20-22-24-26 PULSANTI</b> Custodia CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA per installazioni da parete per frontali Switch art. IX0220, IX0222, IX0224 e IX0226 a 20-22-24-26 pulsanti.	
	<b>IX9165</b>	<b>CUSTODIA PER FRONTALE 24-27-30-33 PULSANTI</b> Custodia CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA per installazioni da parete per frontali Switch art. IX0324, IX0327, IX0330 e IX0333 a 24-27-30-33 pulsanti.	












**CUSTODIE DA PARETE**

	<b>IX9170</b>	<b>CUSTODIA PARETE E CARTONGESSO PER FRONTALE 1-2-3-4 PULSANTI</b> Custodia SENZA PROTEZIONE ANTIPIOGGIA per installazioni da parete e su cartongesso per frontali Switch art. IX0101, IX0102, IX0103 e IX0104 a 1-2-3-4 pulsanti.	
	<b>IX9171</b>	<b>CUSTODIA PARETE E CARTONGESSO PER FRONTALE 5-6-7-8 PULSANTI</b> Custodia SENZA PROTEZIONE ANTIPIOGGIA per installazioni da parete e su cartongesso per frontali Switch art. IX0105, IX0106, IX0107 e IX0108 a 5-6-7-8 pulsanti.	
	<b>IX9172</b>	<b>CUSTODIA PARETE E CARTONGESSO PER FRONTALE 9-10-11-12 PULSANTI</b> Custodia SENZA PROTEZIONE ANTIPIOGGIA per installazioni da parete e su cartongesso per frontali Switch art. IX0109, IX0110, IX0111 e IX0112 a 9-10-11-12 pulsanti.	
	<b>IX9173</b>	<b>CUSTODIA PARETE E CARTONGESSO PER FRONTALE 12-14-16-18 PULSANTI</b> Custodia SENZA PROTEZIONE ANTIPIOGGIA per installazioni da parete e su cartongesso per frontali Switch art. IX0212, IX0214, IX0216 e IX0218 a 12-14-16-18 pulsanti.	
	<b>IX9174</b>	<b>CUSTODIA PARETE E CARTONGESSO PER FRONTALE 20-22-24-26 PULSANTI</b> Custodia SENZA PROTEZIONE ANTIPIOGGIA per installazioni da parete e su cartongesso per frontali Switch art. IX0220, IX0222, IX0224 e IX0226 a 20-22-24-26 pulsanti.	
	<b>IX9175</b>	<b>CUSTODIA PARETE E CARTONGESSO PER FRONTALE 24-27-30-33 PULSANTI</b> Custodia SENZA PROTEZIONE ANTIPIOGGIA per installazioni da parete e su cartongesso per frontali Switch art. IX0324, IX0327, IX0330 e IX0333 a 24-27-30-33 pulsanti.	

**FRONTALI AGGIUNTIVI**

	<b>IX9100</b>	<b>FRONTALE CIECO PULSANTI SU 1 COLONNA</b> Frontale cieco con finitura acciaio inox AISI 316 per pulsantiere Switch a 1 colonna pulsanti. Dimensioni (L x H x P): 150 x 129.5 x 2.5mm.	
	<b>IX9200</b>	<b>FRONTALE CIECO PULSANTI SU 2 COLONNE</b> Frontale cieco con finitura acciaio inox AISI 316 per pulsantiere Switch a 2 colonne pulsanti. Dimensioni (L x H x P): 216.4 x 129.5 x 2.5mm.	
	<b>IX9300</b>	<b>FRONTALE CIECO PULSANTI SU 3 COLONNE</b> Frontale cieco con finitura acciaio inox AISI 316 per pulsantiere Switch a 3 colonne pulsanti. Dimensioni (L x H x P): 302.9 x 129.5 x 2.5mm.	
	<b>IX9400</b>	<b>FRONTALE CIECO PULSANTI SU 4 COLONNE</b> Frontale cieco con finitura acciaio inox AISI 316 per pulsantiere Switch a 4 colonne pulsanti. Dimensioni (L x H x P): 409 x 127.5 x 2.5mm.	
	<b>IX9500</b>	<b>FRONTALE CIECO PULSANTI SU 5 COLONNE</b> Frontale cieco con finitura acciaio inox AISI 316 per pulsantiere Switch a 5 colonne pulsanti. Dimensioni (L x H x P): 495 x 127.5 x 2.5mm.	



	<b>IX9101</b>	<b>FRONTALE CHIAVE ELETTRONICA - 1 COLONNA</b> Frontale per Switch a 1 colonna pulsanti con chiave elettronica digitale, retroilluminazione della tastiera a led, finitura in acciaio inox. Consente l'azionamento di serrature elettriche o di altri dispositivi. Dimensioni (L x H): 150 x 129.5 mm.	
	<b>IX9201</b>	<b>FRONTALE CHIAVE ELETTRONICA - 2 COLONNE</b> Frontale per Switch a 2 colonne pulsanti con chiave elettronica digitale, retroilluminazione della tastiera a led, finitura in acciaio inox. Consente l'azionamento di serrature elettriche o di altri dispositivi. Dimensioni (L x H): 216.4 x 129.5mm.	
	<b>IX9301</b>	<b>FRONTALE CHIAVE ELETTRONICA - 3 COLONNE</b> Frontale per Switch a 3 colonne pulsanti con chiave elettronica digitale, retroilluminazione della tastiera a led, finitura in acciaio inox. Consente l'azionamento di serrature elettriche o di altri dispositivi. Dimensioni (L x H): 302.9 x 129.5mm.	
	<b>IX9102</b>	<b>FRONTALE PREDISPOSTO SIMPLEKEY - 1 COLONNA</b> Frontale per Switch a 1 colonna pulsanti predisposto per il montaggio del lettore Simplekey, finitura in acciaio inox AISI 316. Dimensioni (L x H x P): 150 x 129.5 x 2.5mm.	
	<b>IX9202</b>	<b>FRONTALE PREDISPOSTO SIMPLEKEY - 2 COLONNE</b> Frontale per Switch a 2 colonne pulsanti predisposto per il montaggio del lettore Simplekey, finitura in acciaio inox AISI 316. Dimensioni (L x H x P): 216.4 x 129.5 x 2.5mm.	
	<b>IX9302</b>	<b>FRONTALE PREDISPOSTO SIMPLEKEY - 3 COLONNE</b> Frontale per Switch a 3 colonne pulsanti predisposto per il montaggio del lettore Simplekey, finitura in acciaio inox AISI 316. Dimensioni (L x H x P): 302.9 x 129.5 x 2.5mm.	
	<b>IX9402</b>	<b>FRONTALE PREDISPOSTO SIMPLEKEY - 4 COLONNE</b> Frontale per Switch a 4 colonne pulsanti predisposto per il montaggio del lettore Simplekey, finitura in acciaio inox AISI 316. Dimensioni (L x H x P): 409 x 127.5 x 2.5mm.	
	<b>IX9502</b>	<b>FRONTALE PREDISPOSTO SIMPLEKEY - 5 COLONNE</b> Frontale per Switch a 5 colonne pulsanti predisposto per il montaggio del lettore Simplekey, finitura in acciaio inox AISI 316. Dimensioni (L x H x P): 495 x 127.5 x 2.5mm.	
	<b>IX9103</b>	<b>FRONTALE PREDISPOSTO PER VIGIK - 1 COLONNA</b> Frontale per Switch a 1 colonna pulsanti predisposto per il montaggio del lettore Vigik, finitura in acciaio inox AISI 316. Dimensioni (L x H x P): 150 x 129.5 x 2.5 mm.	
	<b>IX9203</b>	<b>FRONTALE PREDISPOSTO PER VIGIK - 2 COLONNE</b> Frontale per Switch a 2 colonne pulsanti predisposto per il montaggio del lettore Vigik, finitura in acciaio inox AISI 316. Dimensioni (L x H x P): 216.4 x 129.5 x 2.5mm.	
	<b>IX9303</b>	<b>FRONTALE PREDISPOSTO PER VIGIK - 3 COLONNE</b> Frontale per Switch a 3 colonne pulsanti predisposto per il montaggio del lettore Vigik, finitura in acciaio inox AISI 316. Dimensioni (L x H x P): 302.9 x 129.5 x 2.5mm.	



	<b>IX9104</b>	<b>FRONTALE INDUZIONE MAGNETICA - 1 COLONNA</b> Frontale per Switch a 1 colonna pulsanti con induzione magnetica che permette agli utenti audiolesi di ascoltare la conversazione audio sul posto esterno tramite il proprio apparecchio acustico (dotato di selettore per T-coil). Finitura acciaio inox AISI 316. Dimensioni (L x H x P): 150 x 129.5 x 20 mm.	
	<b>IX9204</b>	<b>FRONTALE INDUZIONE MAGNETICA - 2 COLONNE</b> Frontale per Switch a 2 colonne pulsanti con induzione magnetica che permette agli utenti audiolesi di ascoltare la conversazione audio sul posto esterno tramite il proprio apparecchio acustico (dotato di selettore per T-coil). Finitura acciaio inox AISI 316. Dimensioni (L x H x P): 216.4 x 129.5 x 20mm.	
	<b>IX9304</b>	<b>FRONTALE INDUZIONE MAGNETICA - 3 COLONNE</b> Frontale per Switch a 3 colonne pulsanti con induzione magnetica che permette agli utenti audiolesi di ascoltare la conversazione audio sul posto esterno tramite il proprio apparecchio acustico (dotato di selettore per T-coil). Finitura acciaio inox AISI 316. Dimensioni (L x H x P): 302.9 x 129.5 x 20mm.	
	<b>IX9404</b>	<b>FRONTALE INDUZIONE MAGNETICA - 4 COLONNE</b> Frontale per Switch a 4 colonne pulsanti con induzione magnetica che permette agli utenti audiolesi di ascoltare la conversazione audio sul posto esterno tramite il proprio apparecchio acustico (dotato di selettore per T-coil). Finitura acciaio inox AISI 316. Dimensioni (L x H x P): 409 x 127.5 x 20mm.	
	<b>IX9504</b>	<b>FRONTALE INDUZIONE MAGNETICA - 5 COLONNE</b> Frontale per Switch a 5 colonne pulsanti con induzione magnetica che permette agli utenti audiolesi di ascoltare la conversazione audio sul posto esterno tramite il proprio apparecchio acustico (dotato di selettore per T-coil). Finitura acciaio inox AISI 316. Dimensioni (L x H x P): 495 x 127.5 x 20mm.	

**SCATOLE DA INCASSO PER FRONTALI AGGIUNTIVI**

	<b>IX9156</b>	<b>SCATOLA INCASSO FRONTALE ACCESSORIO 1 COLONNA</b> Scatola da incasso per frontale accessorio Switch a 1 colonna pulsanti, finitura in acciaio zincato. Dimensioni (L x H x P): 124 x 110.5 x 55mm.	
	<b>IX9157</b>	<b>SCATOLA INCASSO FRONTALE ACCESSORIO 2 COLONNE</b> Scatola da incasso per frontale accessorio Switch a 2 colonne pulsanti, finitura in acciaio zincato. Dimensioni (L x H x P): 190.4 x 110.5 x 55mm.	
	<b>IX9158</b>	<b>SCATOLA INCASSO FRONTALE ACCESSORIO 3 COLONNE</b> Scatola da incasso per frontale accessorio Switch a 3 colonne pulsanti, finitura in acciaio zincato. Dimensioni (L x H x P): 276.9 x 110.5 x 55mm.	
	<b>IX9184</b>	<b>SCATOLA INCASSO FRONTALE ACCESSORIO 4 COLONNE</b> Scatola da incasso per frontale accessorio Switch a 4 colonne pulsanti, finitura in acciaio zincato. Dimensioni (L x H x P): 383x 110.5 x 56mm.	
	<b>IX9185</b>	<b>SCATOLA INCASSO FRONTALE ACCESSORIO 5 COLONNE</b> Scatola da incasso per frontale accessorio Switch a 5 colonne pulsanti, finitura in acciaio zincato. Dimensioni (L x H x P): 469x 110.5 x 56mm.	



**CUSTODIE DA PARETE CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA PER FRONTALI AGGIUNTIVI**

	<b>IX9160A</b>	<b>CUSTODIA FRONTALE 1-2-3-4 PULSANTI+FRONTALE</b> Custodia CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA per installazioni da parete per frontali Switch art. IX0101, IX0102, IX0103 e IX0104 a 1-2-3-4 pulsanti e frontale aggiuntivo una colonna pulsanti.	
	<b>IX9161A</b>	<b>CUSTODIA FRONTALE 5-6-7-8 PULSANTI+FRONTALE</b> Custodia CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA per installazioni da parete per frontali Switch art. IX0105, IX0106, IX0107 e IX0108 a 5-6-7-8 pulsanti e frontale aggiuntivo 1 colonna pulsanti.	
	<b>IX9162A</b>	<b>CUSTODIA FRONTALE 9-10-11-12 PULS.+FRONTALE</b> Custodia CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA per installazioni da parete per frontali Switch art. IX0109, IX0110, IX0111 e IX0112 a 9-10-11-12 pulsanti e frontale aggiuntivo 1 colonna pulsanti.	
	<b>IX9163A</b>	<b>CUSTODIA FRONTALE 12-14-16-18 PULS.+FRONTALE</b> Custodia CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA per installazioni da parete per frontali Switch art. IX0212, IX0214, IX0216 e IX0218 a 12-14-16-18 pulsanti e frontale aggiuntivo 2 colonne pulsanti.	
	<b>IX9164A</b>	<b>CUSTODIA FRONTALE 20-22-24-26 PULS.+FRONTALE</b> Custodia CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA per installazioni da parete per frontali Switch art. IX0220, IX0222, IX0224 e IX0226 a 20-22-24-26 pulsanti e frontale aggiuntivo 2 colonne pulsanti.	
	<b>IX9165A</b>	<b>CUSTODIA FRONTALE 24-27-30-33 PULS.+FRONTALE</b> Custodia CON PROTEZIONE ANTIPIOGGIA per installazioni da parete per frontali Switch art. IX0324, IX0327, IX0330 e IX0333 a 24-27-30-33 pulsanti e frontale aggiuntivo 3 colonne pulsanti.	
	<b>IX9176</b>	<b>CUSTODIA PARETE FRONTALI 36-39 PULSANTI</b> Custodia SENZA PROTEZIONE ANTIPIOGGIA per installazioni da parete per frontali Switch art. IX0336 e IX0339 a 36-39 pulsanti.	
	<b>IX9177</b>	<b>CUSTODIA PARETE FRONTALI 40-44-48-52 PULSANTI</b> Custodia SENZA PROTEZIONE ANTIPIOGGIA per installazioni da parete per frontali Switch art. IX0440, IX0444, IX0448 e IX0452 a 40-44-48-52 pulsanti.	
	<b>IX9178</b>	<b>CUSTODIA PARETE FRONTALI 55-60-65 PULSANTI</b> Custodia SENZA PROTEZIONE ANTIPIOGGIA per installazioni da parete per frontali Switch art. IX0555, IX0560 e IX0565 a 55-60-65 pulsanti.	
	<b>IX9179</b>	<b>CUSTODIA PARETE FRONTALI 70-75-80 PULSANTI</b> Custodia SENZA PROTEZIONE ANTIPIOGGIA per installazioni da parete per frontali Switch art. IX0570, IX0575 e IX0580 a 70-75-80 pulsanti.	

**ACCESSORI**

	<b>1250U</b>	<b>ADATTATORE GRUPPO AUDIO O AUDIO/VIDEO</b> Adattatore fornito a corredo della pulsantiera Switch da utilizzare per il fissaggio dei moduli audio o audio/video, da acquistare separatamente, in funzione del tipo di cablaggio (2 fili digitali Simplebus o ViP).	
	<b>3061M</b>	<b>PULSANTE MASTER CON CARTELLINO</b> Pulsante master utilizzabile sia in impianti Simplebus che ViP, composto da un porta cartellino e un tasto di chiamata a pressione in acciaio. La luminosità del LED bianco è regolabile sul retro. L'installazione è prevista su placche metalliche di spessore 2.5 mm.	
	<b>3061S</b>	<b>PULSANTE SLAVE CON CARTELLINO</b> Pulsante slave utilizzabile sia in impianti Simplebus che ViP, composto da un porta cartellino e un tasto di chiamata a pressione in acciaio. La luminosità del LED bianco è regolabile sul retro. L'installazione è prevista su placche metalliche di spessore 2.5 mm.	
	<b>3058</b>	<b>PORTANOMI PER PULSANTE 3061M - 3061S</b> Portanomi di ricambio per pulsante 3061M - 3061S. Confezione da 5 pezzi.	
	<b>3059</b>	<b>FOGLI ETICHETTE PER 3061 E PULSANTIERA INOX</b> Fogli di etichette adesive in PET trasparente e resistente ai raggi UV per cartellini dei pulsanti art. 3061x e della pulsantiera Switch. Confezione da 5 fogli.	

**CARATTERISTICHE E FUNZIONI**

<b>DATI GENERALI</b>	
Tipologia	Monoblocco
Colore del prodotto	Acciaio
Materiale	Acciaio Inox AISI 316
Montaggio ad incasso	Sì, con accessorio dedicato
Montaggio a parete	Sì, con accessorio dedicato
<b>SISTEMI COMPATIBILI</b>	
Unità audio e audio/video compatibili	Art.1682, Art.1621, Art.1622, Art.1622VC, Art.4680C, Art.4681, Art.4682HD
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	Sì
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	Sì
Audio Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
Audio/video Simplebus 1	Sì
Audio Simplebus 1	Sì
ViP	Sì
<b>CARATTERISTICHE HARDWARE</b>	
Tipologia di chiamata	Pulsanti
Tipologia di pulsanti	Meccanico
Numero di pulsanti	Da 1 a 80
Colore della retroilluminazione	Bianca
<b>CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ</b>	
Grado di protezione IP	IP54
Grado di protezione antivandalismo IK	IK08
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 + 55
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 + 95
Classe ambientale	III





**VANDALCOM - PULSANTIERA MODULARE AUDIO/VIDEO IN ACCIAIO ANTIVANDALO**



**COMPONENTI**



**CUSTODIA DA PARETE IN ACCIAIO INOX SERIE VANDALCOM**

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
<b>3159/1</b>	1	142x142x58 mm
<b>3159/2</b>	2	142x254x58 mm
<b>3159/3</b>	3	142x366x58 mm



**SCATOLA DA INCASSO SERIE VANDALCOM**

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
<b>3160/1</b>	1	130x130x58 mm
<b>3160/2</b>	2	130x242x58 mm
<b>3160/3</b>	3	130x354x58 mm



**TELAIO SERIE VANDALCOM. COLORE GRIGIO SCURO**

Realizzato in pressofusione di alluminio e verniciato con particolari vernici a polveri resistenti in ambiente esterno. Colore grigio scuro.

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
<b>3161/1</b>	1	143x143x18 mm
<b>3161/2</b>	2	143x255x18 mm
<b>3161/3</b>	3	143x367x18 mm



**TELAIO SERIE VANDALCOM. COLORE GRIGIO ACCIAIO**

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
<b>3161/1A</b>	1	143x143x18 mm
<b>3161/2A</b>	2	143x255x18 mm
<b>3161/3A</b>	3	143x367x18 mm



**MODULO PER GRUPPI AUDIO SERIE VANDALCOM**

Modulo realizzato con doppia piastra di acciaio inox 316 da 2,5 mm. Da corredare con gruppo audio che dipende dal sistema di cablaggio utilizzato.

Codice	N. Pulsanti	Dimensioni (LxHxP)
<b>3262S/0</b>	0	106x106x5,6 mm
<b>3262S/1</b>	1	106x106x5,6 mm
<b>3262S/2</b>	2	106x106x5,6 mm



**MODULO PER GRUPPI AUDIO/VIDEO SERIE VANDALCOM**

Modulo realizzato con doppia piastra di acciaio inox 316 da 2,5 mm. Da corredare con gruppo audio/video che dipende dal sistema di cablaggio utilizzato.

Codice	N. Pulsanti	Dimensioni (LxHxP)
<b>3268S/0</b>	0	106x106x5,6 mm
<b>3268S/1</b>	1	106x106x5,6 mm
<b>3268S/2</b>	2	106x106x5,6 mm



**3064S**

**MODULO 4 PULSANTI SERIE VANDALCOM**

Modulo realizzato con doppia piastra di acciaio inox 316 da 2,5 mm, completo di 4 pulsanti. Dimensioni 106x106x30 mm



**3070S**

**MODULO CHIAMATA DIGITALE SERIE VANDALCOM**

Modulo realizzato con doppia piastra in acciaio inox 316 da 2,5 mm, completo di tastiera 12 pulsanti retroilluminati, display alfanumerico a 16 caratteri per la visualizzazione dei codici di chiamata e dei messaggi di interazione con l'utente (occupato, ecc.). Funziona anche da chiave elettronica a codice con 1000 possibili diversi codici di comando a 6 cifre. Dimensioni: 106x106x56 mm. Compatibile solo con gli art. 4680, 4680C, 4681, 4682HC, 4682HD, 1621, 1621VC, 1622, 1622VC, 1682 e 1682HVC abbinati ai frontali art. 3262S/x e 3268S/x.



**3072S**

**MODULO RUBRICA DIGITALE SERIE VANDALCOM**

Modulo realizzato con doppia piastra in acciaio inox 316 da 2,5 mm, completo di 4 pulsanti retroilluminati e display alfanumerico 32 caratteri. Memorizza fino a 1000 nomi di utenti. Lo scorrimento dei nomi avviene agendo su 2 pulsanti di ricerca. Una volta visualizzato il nome, basta premere il pulsante di chiamata. Dimensioni: 106x106x56 mm. Compatibile solo con gli art. 4680, 4680C, 4681, 4682HC, 1621, 1621VC, 1622, 1622VC, 1682 e 1682HVC abbinati ai frontali art. 3262S/x e 3268S/x.



**3176S**

**MODULO CIECO IN ACCIAIO SERIE VANDALCOM**

Realizzato con doppia piastra in acciaio inox da 2,5 mm. Dimensioni: 106x106x9 mm.



**3178S**

**MODULO PTT SERIE VANDALCOM**

Modulo realizzato con doppia piastra in acciaio inox 316 da 2,5 mm, con predisposizione per chiave PTT. Dimensioni: 106x106x9 mm



**3179S**

**MODULO PER LETTORE SIMPLEKEY SERIE VANDALCOM**

Modulo realizzato con doppia piastra in acciaio inox 316 da 2,5 mm predisposto per l'alloggiamento delle unità Simplekey SK90001-SK90011-SK90301. Compatibile con i lettori GS3 con montaggio a pannello di Comelit PAC. Dimensioni: 106x106x9 mm



	<b>3186S</b>	<b>MODULO SEGNALAZIONI/PORTANOMI SERIE VANDALCOM</b> Modulo realizzato con doppia piastra in acciaio inox 316 da 2,5 mm. Completo di cartoncino bianco per informazioni generiche (N°civico, ecc.) e di cartoncino prestampato con spazio per l'inserimento di 12 nomi utenti. Dimensioni: 106x106x9 mm.	
	<b>3188SB</b>	<b>CHIAVE ELETTRONICA SERIE VANDALCOM</b> Modulo realizzato con doppia piastra in acciaio inox 316 da 2,5 mm. Completo di tastiera retroilluminata. Dispone di 300 differenti codici a 8 cifre programmabili da tastiera per comandare due relè (10A), buzzer di conferma operazione e led di attuazione relè. Tempo di chiusura del relè programmabile da tastiera. Dimensioni: 106x106x56 mm.	
	<b>1172B</b>	<b>LAMPADA A LED PER POSTI ESTERNI</b> Lampada a led per illuminazione etichette portanomi.	
	<b>1621</b>	<b>UNITA' AUDIO SIMPLEBUS 2W CON LED SERIE IKALL</b> Portiere citofonico per sistema 2 fili completo di morsettiera e gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno, microfono ad elettret, e volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate degli utenti. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e in aggiunta contatti C, NC,NO di relè da 10A. Ingressi apriporta temporizzati e indicazione porta aperta. Compatibile con alimentatore art. 1210. Dimensioni: 102x55x38 mm.	
	<b>1621VC</b>	<b>UNITA' AUDIO TELEC. SCORPORATA IKALL 2 FILI</b> Gruppo audio del sistema Simplebus2 predisposto per il collegamento di una telecamera scorporata analogica con standard PAL. Da utilizzare in impianti con alimentatore art. 1210 / 1210A. Completo di morsettiera e gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno, microfono ad elettret e volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Dotato di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e in aggiunta contatti C, NC, NO di relè da 10A. Ingressi apriporta temporizzati e indicazione porta aperta. Dimensioni: 102x55x38 mm.	
	<b>1622</b>	<b>UNITA' AUDIO SISTEMA SIMPLEBUS SERIE IKALL</b> Portiere citofonico per sistema Simplebus 1 completo di morsettiera e sistema digitale di gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno e microfono ad elettret, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate degli utenti. Alimentazione 33Vdc tramite alimentatore dedicato Art. 1595. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e, in aggiunta, un relè da 10A. Dimensioni: 102x55x38 mm. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Ingressi apriporta temporizzati e indicazione porta aperta.	
	<b>1622VC</b>	<b>UNITA' AUDIO TELEC. SCORPORATA IKALL 2 FILI</b> Modulo che consente la modulazione e l'invio del segnale video a colori sul montante. Prevede in ingresso il segnale video composito di una telecamera a colori. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Alimentazione 33Vdc tramite alimentatore dedicato Art. 1595. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e, in aggiunta, contatti C, NC, NO di relè da 10A. Dimensioni: 102x55x38 mm. Compatibile con tutte le prestazioni e i prodotti Simplebus 2. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Ingressi apriporta temporizzati e indicazione porta aperta.	
	<b>1682</b>	<b>UNITA' AUDIO SISTEMA VIP SERIE IKALL</b> Portiere citofonico per sistema ViP completo di morsettiera e sistema digitale di gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno e microfono ad electrete, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Da inserire nei moduli audio a 0 - 1 - e 2 pulsanti. Dimensioni: 102x55x38 mm.	

	<b>4680C</b>	<b>UNITA' AUDIO/VIDEO 2 FILI</b> Gruppo audio-video per sistema Simplebus 2 (con miscelatore art. 4888C) con morsettiera completa di telecamera CCD grandangolo 1.3" a colori orientabile frontalmente, illuminazione telecamera a led. Completo di morsettiera e sistema digitale di gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno e microfono ad electrete, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili con programmazione. Alimentazione 33Vdc tramite alimentatore dedicato Art. 1595. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e, in aggiunta, contatti C,NC,NO di relè da 10A. Dimensioni: 102x55x38 mm. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Ingresso apriporta temporizzato e indicazione porta aperta.	
	<b>4681</b>	<b>UNITA' AUDIO/VIDEO 2 FILI</b> Gruppo audio-video a colori per sistema 2 fili con morsettiera completa di telecamera a colori, illuminazione telecamera a led. Completo di morsettiera e gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno, microfono ad electrete e volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili con programmazione. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e, in aggiunta, contatti C,NC,NO di relè da 10A. Ingresso apriporta temporizzato e indicazione porta aperta. Compatibile con alimentatore art. 1210. Dimensioni: 102x55x43 mm.	
	<b>4682HD</b>	<b>UNITA' AUDIO/VIDEO HD IP (VIP)</b> Gruppo audio-video per sistema VIP con morsettiera completa di telecamera a colori. Risoluzione massima 1280x720 pixel. Angolo di ripresa 110° (H) - 80° (V). Illuminazione telecamera a led. Completo di morsettiera e sistema digitale di gestione della fonica con Echo-Cancellation, altoparlante stagno e microfono ad electret. Volume dell'altoparlante regolabile con programmazione software. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili con programmazione. Il gruppo audio-video è alimentato tramite POE standard ma in caso di necessità è possibile utilizzare l'alimentazione 33 VDC tramite alimentatore art. 1595. Compatibile con formato video H264. Dimensioni: 102x55x38 mm.	
	<b>1219</b>	<b>FOGLI ETICHETTE PER PULSANTIERA VANDALCOM</b> Il kit contiene n°10 fogli etichette adesive per cartellini porta nomi e n° 7 fogli per modulo informativo.	
	<b>1235A</b>	<b>SOFTWARE PER STAMPA ETICHETTE PORTANOMI</b> Software dedicato alla realizzazione e alla stampa dei cartellini porta nomi e informativi delle pulsantiere serie Ikall, Vandalcom, Quadra e 316 Analog. E' necessario l'utilizzo delle etichette adesive art.1217, 1218, 1219 o art.1220. Il software è scaricabile gratuitamente dal sito Comelit.	

**CARATTERISTICHE E FUNZIONI**

<b>DATI GENERALI</b>	
Tipologia	Modulare
Colore del prodotto	Acciaio
Materiale	Acciaio inox
Montaggio ad incasso	Sì, con accessorio dedicato
Montaggio a parete	Sì, con accessorio dedicato
Protezione anti pioggia	Sì, con accessorio dedicato
<b>SISTEMI COMPATIBILI</b>	
Unità audio e audio/video compatibili	Art.1682, Art.1621, Art.1622, Art.1622VC, Art.4680C, Art.4681, Art.4682HD
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	Sì
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	Sì
Audio Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
Audio/video Simplebus 1	Sì
Audio Simplebus 1	Sì
VIP	Sì
<b>CARATTERISTICHE HARDWARE</b>	
Tipologia di chiamata	Pulsanti, Digitale
Tipologia di pulsanti	Meccanico
<b>CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ</b>	
Grado di protezione IP	IP54
Grado di protezione antivandalo IK	IK10
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 + 55
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 + 95

**IKALL - PULSANTIERA MODULARE AUDIO/VIDEO**



**COMPONENTI**



**SCATOLA DA INCASSO PER PULSANTIERA IKALL**

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
<b>3110/1A</b>	1	118x118x45mm
<b>3110/2A</b>	2	118x207x45mm
<b>3110/3A</b>	3	118x297x45mm
<b>3110/4A</b>	4	118x387x45mm



**TELAIO SERIE IKALL CON CORNICE**

Antracite	Argento	N. Moduli	Dimensioni
<b>3311/1A</b>	<b>3311/1S</b>	1	125x125x37,5 mm
<b>3311/2A</b>	<b>3311/2S</b>	2	125x215x37,5 mm
<b>3311/3A</b>	<b>3311/3S</b>	3	125x305x37,5 mm
<b>3311/4A</b>	<b>3311/4S</b>	4	125x395x37,5 mm



**VISIERA ANTIPIOGGIA SERIE IKALL**

Visiera anti pioggia in alluminio naturale anodizzato.

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
<b>31121</b>	1	154x152x44 mm
<b>31122</b>	2	154x242x44 mm
<b>31123</b>	3	154x332x44 mm
<b>31124</b>	4	281x242x44 mm
<b>31124L</b>	4L*	154x422x44 mm
<b>31126</b>	6	281x332x44 mm
<b>31129</b>	9	408x332x44 mm

\*4 moduli allineati verticalmente



**CUSTODIA DA PARETE ANTIPIOGGIA SERIE IKALL**

Custodia in alluminio naturale anodizzato, con protezione anti pioggia.

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
<b>31161</b>	1	154x152x85 mm
<b>31162</b>	2	154x242x85 mm
<b>31163</b>	3	154x332x85 mm
<b>31164</b>	4	281x242x85 mm
<b>31164L</b>	4L*	154x422x85 mm
<b>31166</b>	6	281x332x85 mm
<b>31169</b>	9	408x332x85 mm

\*4 moduli allineati verticalmente



**3313**

**KIT VITI ANTIVANDALO PER PULSANTIERA IKALL**

Kit di 2 viti antimanomissione per il fissaggio della cornice della pulsantiera. Apposita chiave di fissaggio inclusa.



**CORNICE FILO MURO SERIE IKALL**

Cornice in alluminio naturale anodizzato.

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
<b>31141</b>	1	149x149x3 mm
<b>31142</b>	2	149x239x3 mm
<b>31143</b>	3	149x329x3 mm
<b>31144</b>	4	276x239x3 mm
<b>31144L</b>	4L*	149x419x3 mm
<b>31146</b>	6	276x329x3 mm
<b>31149</b>	9	403x329x3 mm

\*4 moduli allineati verticalmente



**PIANTANA ALTEZZA 170CM PER PULSANTIERA IKALL**

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
<b>3639/0*</b>	0	18x170x7,5 cm
<b>3639/1</b>	1	18x170x7,5 cm
<b>3639/2</b>	2	18x170x7,5 cm
<b>3639/3</b>	3	18x170x7,5 cm
<b>3639/4</b>	4	18x170x7,5 cm

\*utilizzare con pulsantiera da parete



**PIANTANA ALTEZZA 117CM PER PULSANTIERA IKALL**

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
<b>3640/0*</b>	0	18x117x7,5 cm
<b>3640/1</b>	1	18x117x7,5 cm
<b>3640/2</b>	2	18x117x7,5 cm
<b>3640/3</b>	3	18x117x7,5 cm
<b>3640/4</b>	4	18x117x7,5 cm

\*utilizzare con pulsantiera da parete



**CUSTODIA PER INCLINAZIONE A 45 GRADI PULSANTIERA IKALL**

Codice	N. Moduli	Dimensioni (LxHxP)
<b>3649/1</b>	1	183x130x100 mm
<b>3649/2</b>	2	183x242x100 mm
<b>3649/3</b>	3	183x354x100 mm





**33400** **MODULO 0 PULSANTI PER UNITA' AUDIO SERIE IKALL - BLACK**  
Modulo predisposto per portiere audio, con mascherina serigrafata nera. Da completare con il relativo portiere citofonico che dipende dal sistema di cablaggio utilizzato. Dimensioni 112x89,5x32 mm.



**33400K** **KIT MASCHERINE AUDIO PER SEGNALAZIONI VISIVE. SERIE IKALL**  
Kit mascherine nere per modulo audio 1622L. Dimensioni: 95x90x7mm.



**33401** **MODULO 1 PULSANTE PER UNITA' AUDIO SERIE IKALL - BLACK**  
Modulo predisposto per portiere audio, con mascherina serigrafata nera. Cartellini portanome con illuminazione a led selezionabile tra blu, bianca e spenta. Da completare con il relativo portiere citofonico che dipende dal sistema di cablaggio utilizzato. Dimensioni 112x89,5x32 mm.



**33402** **MODULO 2 PULSANTI PER UNITA' AUDIO SERIE IKALL - BLACK**  
Modulo predisposto per portiere audio, con mascherina serigrafata nera. Cartellini portanome con illuminazione a led selezionabile tra blu, bianca e spenta. Da completare con il relativo portiere citofonico che dipende dal sistema di cablaggio utilizzato. Dimensioni 112x89,5x32 mm.



**33410** **MODULO 0 PULSANTI PER UNITA' AUDIO/VIDEO SERIE IKALL - BLACK**  
Modulo predisposto per portiere audio/video, con mascherina serigrafata nera. Da completare con il relativo portiere videocitofonico che dipende dal sistema di cablaggio utilizzato. Dimensioni 112x89,5x32 mm.



**33411** **MODULO 1 PULSANTE PER UNITA' AUDIO/VIDEO SERIE IKALL - BLACK**  
Modulo predisposto per portiere audio/video, con mascherina serigrafata nera. Cartellini portanome con illuminazione a led selezionabile tra blu, bianca e spenta. Da completare con il relativo portiere videocitofonico che dipende dal sistema di cablaggio utilizzato. Dimensioni 112x89,5x32 mm.



**33412** **MODULO 2 PULSANTI PER UNITA' AUDIO/VIDEO SERIE IKALL - BLACK**  
Modulo predisposto per portiere audio/video, con mascherina serigrafata nera. Cartellini portanome con illuminazione a led selezionabile tra blu, bianca e spenta. Da completare con il relativo portiere videocitofonico che dipende dal sistema di cablaggio utilizzato. Dimensioni 112x89,5x32 mm.



**33433** **MODULO 3 PULSANTI SIMPLEBUS/VIP SERIE IKALL**  
Modulo 3 pulsanti pulsantiera IKALL per sistema Simplebus/VIP. Illuminazione cartellini portanome selezionabile tra blu/bianco/spento. Dimensioni 112x89,5x40 mm.



**33434** **MODULO 4 PULSANTI SIMPLEBUS/VIP SERIE IKALL**  
Modulo 4 pulsanti pulsantiera Ikall per sistema Simplebus/VIP. Illuminazione cartellini portanome selezionabile tra blu/bianco/spento. Dimensioni 112x89,5x40 mm.



**33436** **MODULO 6 PULSANTI SIMPLEBUS/VIP SERIE IKALL**  
Modulo 6 pulsanti pulsantiera Ikall per sistema Simplebus/VIP. Illuminazione cartellini portanome selezionabile tra blu/bianco/spento. Dimensioni 112x89,5x40 mm.



**3332** **MODULO BOUCLE MAGNETIQUE SERIE IKALL**  
Modulo serie Ikall con boucle magnetique che permette agli utenti audiolesi di ascoltare la conversazione audio sul posto esterno tramite il proprio apparecchio acustico (dotato di selettore T). Modulo da abbinare ai gruppi audio/video digitali 2 fili art. 4680BM e 4681BM o al modulo audio/video ViP art. 4682BM. Dimensioni: 112x89,5x38mm.



**3334** **MODULO CIECO DI COMPLETAMENTO SERIE IKALL**  
Modulo cieco con mascherina nera. Dimensioni 112x89,5x22 mm.



**3336** **MODULO ILLUMINATO. SERIE IKALL.**  
Modulo retroilluminato a led per segnalazioni varie. Illuminazione cartellino selezionabile tra blu/bianco/spento. Contiene cartoncino per la scrittura dei nomi e dei codici degli utenti max 12. Dimensioni 112x89,5x39.



**3348B** **MODULO CHIAVE ELETTRONICA SERIE IKALL**  
Modulo chiave elettronica digitale con retroilluminazione tastiera a led selezionabile tra blu, bianca e spenta. Componendo sulla tastiera un numero da 1 a 8 cifre, vengono attivati due relè (10A), che consentono l'azionamento di serrature elettriche o di altri dispositivi. Dimensioni 112x89,5x40 mm.



**3349** **MODULO PREDISPOSTO PER LETTORE SIMPLEKEY SERIE IKALL**  
Modulo predisposto per il montaggio del lettore Simplekey Art. SK90001. Dimensioni 112x89,5x22 mm.



**3360B** **MODULO CHIAMATA 2FILI E VIP. SERIE IKALL**  
Modulo chiamata digitale con display LCD grafico 128x64 dots, tastiera 21 pulsanti retroilluminati con LED blu. Funziona anche da chiave elettronica a codice. Lo scorrimento dei nomi avviene agendo su due pulsanti di ricerca oppure digitando direttamente l'iniziale del nome. Una volta visualizzato il nome dell'utente desiderato basta premere il pulsante di chiamata. È possibile inviare la chiamata anche digitando direttamente il codice utente. Inoltre consente la personalizzazione di un messaggio iniziale di benvenuto e il funzionamento con doppia lingua di interfaccia utente. Può essere abbinata alle chiavi elettroniche Simplekey per l'aggiornamento automatico dei nomi in rubrica. Per il sistema SBC (impostazione di fabbrica) la rubrica elettronica memorizza fino a 3500 nomi utenti e 6000 password apriporta. La programmazione degli utenti e impostazioni avviene in modo semplice con il software per PC art. 1249B (incluso, con cavo USB di collegamento) via porta USB, RS485 o localmente sul modulo digitale stesso. Include il Cd-Rom con il SW di scaricamento seriale art. 1249B da installare su un PC e il cavo USB di collegamento. Dimensioni: 112x180x40 mm.



- 1621 GRUPPO AUDIO SIMPLEBUS 2 CON LED SERIE IKALL**  
Gruppo audio per sistema Simplebus 2 completo di morsetti e gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno, microfono ad elettret, e volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate degli utenti. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e in aggiunta contatti C, NC,NO di relè da 10A. Ingressi apriporta temporizzati e indicazione porta aperta. Compatibile con alimentatore art. 1210. Dimensioni: 102x55x38 mm.
- 1621VC GRUPPO AUDIO TELEC. SCORPORATA IKALL SIMPLEBUS 2**  
Gruppo audio per sistema Simplebus2 predisposto per il collegamento di una telecamera scorporata analogica con standard PAL. Da utilizzare in impianti con alimentatore art. 1210 / 1210A. Completo di morsetti e gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno, microfono ad elettret e volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Dotato di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e in aggiunta contatti C, NC, NO di relè da 10A. Ingressi apriporta temporizzati e indicazione porta aperta. Dimensioni: 102x55x38 mm.
- 1622 GRUPPO AUDIO SISTEMA SIMPLEBUS 1 SERIE IKALL**  
Gruppo audio per sistema Simplebus 1 completo di morsetti e sistema digitale di gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno e microfono ad elettret, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate degli utenti. Alimentazione 33Vdc tramite alimentatore dedicato Art. 1595. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e, in aggiunta, un relè da 10A. Dimensioni: 102x55x38 mm. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Ingressi apriporta temporizzati e indicazione porta aperta.
- 1622VC GRUPPO AUDIO TELECAMERA SCORPORATA IKALL SIMPLEBUS 1**  
Gruppo audio che consente la modulazione e l'invio del segnale video a colori sul montante. Prevede in ingresso il segnale video composito di una telecamera a colori. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Alimentazione 33Vdc tramite alimentatore dedicato Art. 1595. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e, in aggiunta, contatti C, NC, NO di relè da 10A. Dimensioni: 102x55x38 mm. Compatibile con tutte le prestazioni e i prodotti Simplebus 2. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Ingressi apriporta temporizzati e indicazione porta aperta.
- 1682 GRUPPO AUDIO SISTEMA VIP SERIE IKALL**  
Portiere citofonico per sistema ViP completo di morsetti e sistema digitale di gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno e microfono ad electrete, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Da inserire nei moduli audio a 0 - 1 - e 2 pulsanti. Dimensioni: 102x55x38 mm.
- 4680C GRUPPO AUDIO/VIDEO SIMPLEBUS 1**  
Gruppo audio-video per sistema Simplebus 1 (con miscelatore art. 4888C) con morsetti completa di telecamera CCD grandangolo 1.3" a colori orientabile frontalmente, illuminazione telecamera a led. Completo di morsetti e sistema digitale di gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno e microfono ad electrete, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili con programmazione. Alimentazione 33Vdc tramite alimentatore dedicato Art. 1595. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e, in aggiunta, contatti C,NC,NO di relè da 10A. Dimensioni: 102x55x38 mm. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Ingresso apriporta temporizzato e indicazione porta aperta.
- 4681 GRUPPO AUDIO/VIDEO SIMPLEBUS 2**  
Gruppo audio-video a colori per sistema Simplebus 2 con morsetti completa di telecamera a colori, illuminazione telecamera a led. Completo di morsetti e gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno, microfono ad electrete e volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili con programmazione. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e, in aggiunta, contatti C,NC,NO di relè da 10A. Ingresso apriporta temporizzato e indicazione porta aperta. Compatibile con alimentatore art. 1210. Dimensioni: 102x55x43 mm.
- 4682HD GRUPPO AUDIO/VIDEO HD IP (VIP)**  
Gruppo audio-video per sistema ViP con morsetti completa di telecamera a colori. Risoluzione massima 1280x720 pixel. Angolo di ripresa 110° (H) - 80° (V). Illuminazione telecamera a led. Completo di morsetti e sistema digitale di gestione della fonica con Echo-Cancellation, altoparlante stagno e microfono ad electret. Volume dell'altoparlante regolabile con programmazione software. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili con programmazione. Il gruppo audio-video è alimentato tramite POE standard ma in caso di necessità è possibile utilizzare l'alimentazione 33 VDC tramite alimentatore art. 1595. Compatibile con formato video H264. Dimensioni: 102x55x38 mm.



- 1595 ALIMENTATORE 120-230VAC / 33VDC**  
Alimentatore con ingresso 120÷230VAC, uscita 33VDC da 500mA in funzionamento continuo e 1.2A di spunto, per pulsantiere da esterno. Dotato di protezioni interne per sovracorrenti e cortocircuiti. Dimensioni: 71.7x90x62mm (4 moduli DIN).
- 1218 FOGLI ETICHETTE PER PULSANTIERA IKALL**  
Il kit contiene n° 10 fogli etichette adesive per singolo cartellino porta nomi, n° 7 fogli per doppio cartellino porta nomi e n° 3 fogli per modulo informativo.
- 1235A SOFTWARE PER STAMPA ETICHETTE PORTANOMI**  
Software dedicato alla realizzazione e alla stampa dei cartellini porta nomi e informativi delle pulsantiere serie Ikall, Vandalcom, Quadra e 316 Analog. E' necessario l'utilizzo delle etichette adesive art.1217, 1218, 1219 o art.1220. Il software è scaricabile gratuitamente dal sito Comelit.

**CARATTERISTICHE E FUNZIONI**

DATI GENERALI	
Tipologia	Modulare
Colore del prodotto	Dipende dal modello
Materiale	Leghe di alluminio
Montaggio ad incasso	Sì, con accessorio dedicato
Montaggio a parete	Sì, con accessorio dedicato
SISTEMI COMPATIBILI	
Unità audio e audio/video compatibili	Art.1682, Art.1621, Art.1622, Art.1622VC, Art.4680C, Art.4681, Art.4682HD
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	Sì
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	Sì
Audio Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
Audio/video Simplebus 1	Sì
Audio Simplebus 1	Sì
VIP	Sì
CARATTERISTICHE HARDWARE	
Tipologia di chiamata	Pulsanti, Digitale
Tipologia di pulsanti	Meccanico
Colore della retroilluminazione	Bianca, Blu, Spenta
CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ	
Grado di protezione IP	IP54
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 ÷ 95
Classe ambientale	III

CATALOGO PRODOTTI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

NOVITÀ

INTRODUZIONE

VIDEOCITOFONIA

GUIDA CONTROLLO ACCESSI

CATALOGO PRODOTTI

ROMA - PULSANTIERA MONOBLOCCO AUDIO/VIDEO IN OTTONE



AUDIO

PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL

Codice	Num. Pulsanti	Dim. Piastra	Dim. Scatola	N. Portalampada
3001/RI	1	135x247x3 mm	115x181x55 mm	1
3002/RI	2	135x247x3 mm	115x181x55 mm	1
3003/RI	3	135x293x3 mm	115x227x55 mm	1
3004/RI	4	135x293x3 mm	115x227x55 mm	1
3005/RI	5	135x339x3 mm	115x273x55 mm	1
3006/RI	6	135x339x3 mm	115x273x55 mm	2
3006/2/RI	6	180x292x3 mm	160x236x55 mm	2
3008/2/RI	8	180x316x3 mm	160x259x55 mm	2
3010/2/RI	10	180x339x3 mm	160x282x55 mm	2
3012/2/RI	12	180x362x3 mm	160x305x55 mm	2
3014/2/RI	14	180x385x3 mm	160x328x55 mm	4
3016/2/RI	16	180x408x3 mm	160x351x55 mm	4
3018/2/RI	18	180x431x3 mm	160x374x55 mm	4
3020/2/RI	20	180x454x3 mm	160x397x55 mm	4
3022/2/RI	22	180x477x3 mm	160x420x55 mm	4
3024/4/RI	24	340x362x3 mm	320x296x55 mm	3
3028/4/RI	28	340x385x3 mm	320x319x55 mm	6
3032/4/RI	32	340x408x3 mm	320x342x55 mm	6
3036/4/RI	36	340x431x3 mm	320x365x55 mm	6
3040/4/RI	40	340x454x3 mm	320x388x55 mm	6
3044/4/RI	44	340x477x3 mm	320x411x55 mm	9
3048/4/RI	48	340x500x3 mm	320x434x55 mm	6



AUDIO/VIDEO

PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL

Codice	Num. Pulsanti	Dim. Piastra	Dim. Scatola
3201/RI	1	135x247x3 mm	115x181x55 mm
3202/RI	2	135x247x3 mm	115x181x55 mm
3203/RI	3	135x293x3 mm	115x227x55 mm
3204/RI	4	135x293x3 mm	115x227x55 mm
3205/RI	5	135x339x3 mm	115x273x55 mm
3206/RI	6	135x339x3 mm	115x273x55 mm
3206/2/RI	6	180x292x3 mm	160x236x55 mm
3208/2/RI	8	180x316x3 mm	160x259x55 mm
3210/2/RI	10	180x339x3 mm	160x282x55 mm
3212/2/RI	12	180x362x3 mm	160x305x55 mm
3214/2/RI	14	180x385x3 mm	160x328x55 mm
3216/2/RI	16	180x408x3 mm	160x351x55 mm
3218/2/RI	18	180x431x3 mm	160x374x55 mm
3220/2/RI	20	180x454x3 mm	160x397x55 mm
3222/2/RI	22	180x477x3 mm	160x420x55 mm
3224/4/RI	24	340x362x3 mm	320x296x55 mm
3228/4/RI	28	340x385x3 mm	320x319x55 mm
3232/4/RI	32	340x408x3 mm	320x342x55 mm
3236/4/RI	36	340x431x3 mm	320x365x55 mm
3240/4/RI	40	340x454x3 mm	320x388x55 mm
3244/4/RI	44	340x477x3 mm	320x411x55 mm
3248/4/RI	48	340x500x3 mm	320x434x55 mm



COMPONENTI

1621	<b>GRUPPO AUDIO SIMPLEBUS 2 CON LED SERIE IKALL</b> Gruppo audio per sistema Simplebus 2 completo di morsetteria e gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno, microfono ad elettret, e volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate degli utenti. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e in aggiunta contatti C, NC, NO di relè da 10A. Ingressi apriporta temporizzati e indicazione porta aperta. Compatibile con alimentatore art. 1210. Dimensioni: 102x55x38 mm.	
1621VC	<b>GRUPPO AUDIO TELEC. SCORPORATA IKALL SIMPLEBUS 2</b> Gruppo audio per sistema Simplebus2 predisposto per il collegamento di una telecamera scorporata analogica con standard PAL. Da utilizzare in impianti con alimentatore art. 1210 / 1210A. Completo di morsetteria e gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno, microfono ad elettret e volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Dotato di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e in aggiunta contatti C, NC, NO di relè da 10A. Ingressi apriporta temporizzati e indicazione porta aperta. Dimensioni: 102x55x38 mm.	
1622VC	<b>GRUPPO AUDIO TELECAMERA SCORPORATA IKALL SIMPLEBUS 1</b> Gruppo audio che consente la modulazione e l'invio del segnale video a colori sul montante. Prevede in ingresso il segnale video composto di una telecamera a colori. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Alimentazione 33Vdc tramite alimentatore dedicato Art. 1595. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e, in aggiunta contatti C, NC, NO di relè da 10A. Dimensioni: 102x55x38 mm. Compatibile con tutte le prestazioni e i prodotti Simplebus 2. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Ingressi apriporta temporizzati e indicazione porta aperta.	
1682	<b>GRUPPO AUDIO SISTEMA VIP SERIE IKALL</b> Portiere citofonico per sistema ViP completo di morsetteria e sistema digitale di gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno e microfono ad electrete, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Da inserire nei moduli audio a 0 - 1 - e 2 pulsanti. Dimensioni: 102x55x38 mm.	



4680C	<p><b>GRUPPO AUDIO/VIDEO SIMPLEBUS 1</b> Gruppo audio-video per sistema Simplebus 1 (con miscelatore art. 4888C) con morsettiera completa di telecamera CCD grandangolo 1.3" a colori orientabile frontalmente, illuminazione telecamera a led. Completo di morsettiera e sistema digitale di gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno e microfono ad electrete, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili con programmazione. Alimentazione 33Vdc tramite alimentatore dedicato Art. 1595. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e, in aggiunta, contatti C,NC,NO di relè da 10A. Dimensioni: 102x55x38 mm. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Ingresso apriporta temporizzato e indicazione porta aperta.</p>	
4681	<p><b>GRUPPO AUDIO/VIDEO SIMPLEBUS 2</b> Gruppo audio-video a colori per sistema Simplebus 2 con morsettiera completa di telecamera a colori, illuminazione telecamera a led. Completo di morsettiera e gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno, microfono ad electrete e volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili con programmazione. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e, in aggiunta, contatti C,NC,NO di relè da 10A. Ingresso apriporta temporizzato e indicazione porta aperta. Compatibile con alimentatore art. 1210. Dimensioni: 102x55x43 mm.</p>	
4682HD	<p><b>GRUPPO AUDIO/VIDEO HD IP (VIP)</b> Gruppo audio-video per sistema VIP con morsettiera completa di telecamera a colori. Risoluzione massima 1280x720 pixel. Angolo di ripresa 110° (H) - 80° (V). Illuminazione telecamera a led. Completo di morsettiera e sistema digitale di gestione della fonica con Echo-Cancellation, altoparlante stagno e microfono ad electret. Volume dell'altoparlante regolabile con programmazione software. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili con programmazione. Il gruppo audio-video è alimentato tramite POE standard ma in caso di necessità è possibile utilizzare l'alimentazione 33 VDC tramite alimentatore art. 1595. Compatibile con formato video H264. Dimensioni: 102x55x38 mm.</p>	
1172B	<p><b>LAMPADA A LED PER POSTI ESTERNI</b> Lampada a led per illuminazione etichette portanomi.</p>	
3063D	<p><b>MODULO 8 PULSANTI SB1-2/VIP PER MONOPLACCA</b> Modulo per la gestione dei pulsanti. Funziona in abbinamento ai moduli audio/video o al modulo audio. Consente la gestione di 8 pulsanti. Dimensioni: 45x55x30 mm.</p>	
3063U	<p><b>INTERFACCIA 8 PULSANTI SB1-2/VIP PER MONOPLACCA</b> Interfaccia per la gestione di 8 pulsanti da utilizzare con pulsantiera da esterno monoplacca. Compatibile con tutti i sistemi. Funziona in abbinamento ai moduli audio o audio/video della pulsantiera della serie Ultra. Completa di cavo, lunghezza 475mm, con connettori per il collegamento al modulo audio o audio/video o alle altre interfaccia pulsanti. Collegamento dei cavi tramite morsettiera a molla. Dimensioni (L x H x P): 74 x 42 x 18mm.</p>	

**CARATTERISTICHE E FUNZIONI**

**DATI GENERALI**

Tipologia	Monoblocco
Colore del prodotto	Dipende dal modello
Materiale	Ottone
Montaggio ad incasso	Sì

**SISTEMI COMPATIBILI**

Unità audio e audio/video compatibili	Art.1682, Art.1621, Art.1622, Art.1622VC, Art.4680C, Art.4681, Art.4682HD
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	Sì
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	Sì
Audio Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
Audio/video Simplebus 1	Sì
Audio Simplebus 1	Sì
VIP	Sì

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Tipologia di chiamata	Pulsanti
Tipologia di pulsanti	Meccanico
Numero di pulsanti	Da 1 a 48

**CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ**

Grado di protezione IP	IP54
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 + 55
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 + 95

CATALOGO PRODOTTI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

NOVITÀ

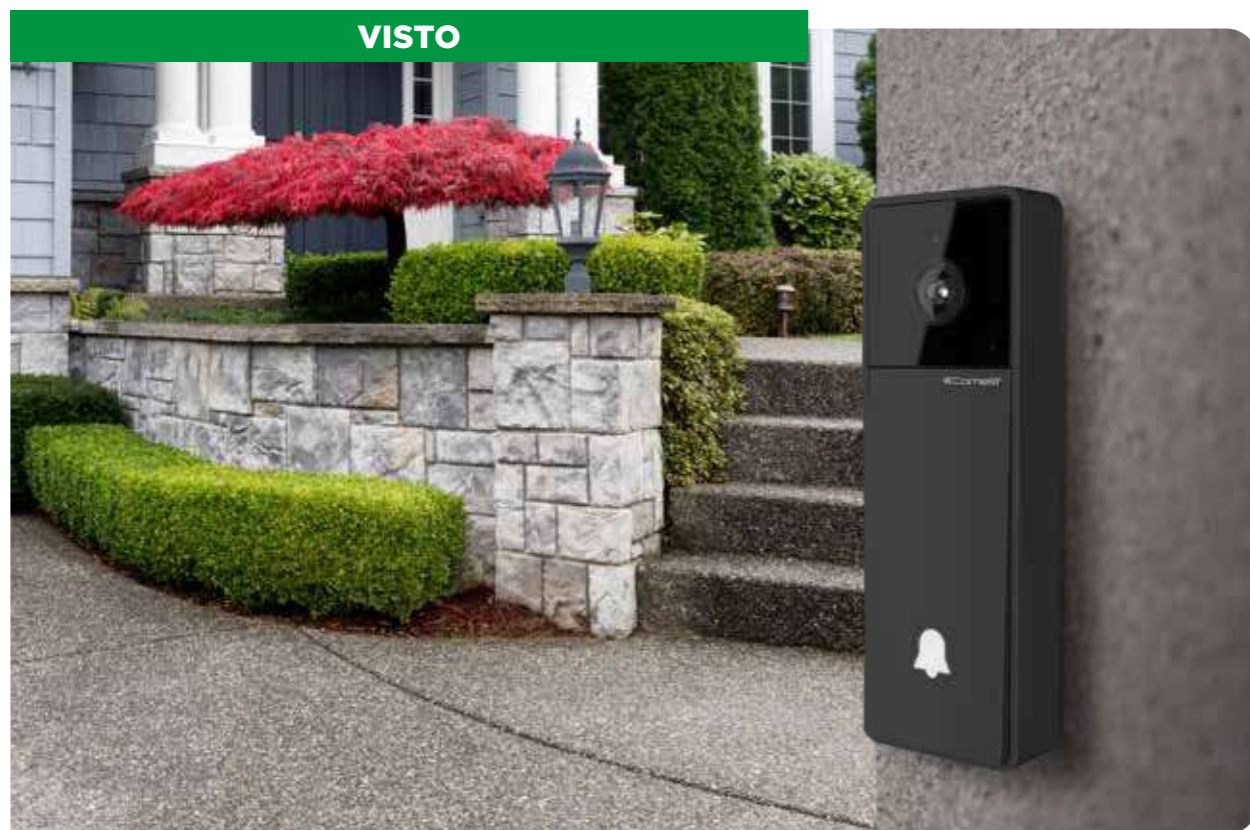
INTRODUZIONE

VIDEOCITOFONIA



GUIDA CONTROLLO ACCESSI

CATALOGO PRODOTTI



VISTO

**ARTICOLI**

- VS8101** POSTO ESTERNO VISTO ETHERNET VIP
- VS8111** POSTO ESTERNO VISTO WI-FI VIP
- KVV8101** KIT MONOFAMILIARE VISTO E MINI HF WI-FI VIP
- KVV8111** KIT VISTO VIP WI-FI CON ALIMENTATORE

**ACCESSORI**

- 3528** **PLACCA DI ADATTAMENTO PER KITVISTO**  
Placca per l'installazione del campanello smart Visto su scatole da incasso esistenti tipo 503 (orizzontali e verticali) con interasse di 83.5mm, scatole quadrate con interasse di 62mm, scatola tipo 502/tedesca/rotonda con interasse di 60mm. Realizzata in PMMA, colore bianco.
- 3525** **SUPPORTO ORIENTABILE SX-DX PER VISTO**  
Supporto orientabile sinistra/destra per campanello smart Visto, inclinazione orizzontale di 20°, materiale plastico, colore silver mist RAL9006.
- 3526** **SUPPORTO ORIENTABILE SU-GIU' PER VISTO**  
Supporto orientabile alto/basso per campanello smart Visto, inclinazione verticale di 10°, materiale plastico, colore silver mist RAL9006.
- 3534** **ALIMENTATORE 24VCC CON SPINE EU-UK-USA**  
Alimentatore per campanello smart Visto, tensione in ingresso 110+240 VAC, tensione di uscita 24 VDC. Spine intercambiabili per il mercato europeo, inglese e americano in dotazione.

**CARATTERISTICHE E FUNZIONI**

Tipo rivestimento	Plastica
Sistema audio/video	Si
Montaggio a parete	Si
Dimensione obiettivo (mm)	1,52 mm
Angolo di visione diagonale (°)	170
Illuminazione minima a colori (lux)	2
Codifica video	H.264
Chiamata a pulsanti	Si
Pulsanti totali	1
Temperatura di funzionamento (°C)	5 + 40
Umidità di funzionamento RH (%)	0 + 75



**COMELIT APP**

Comelit app è una app gratuita per rispondere alle chiamate videocitfoniche, chiamare altri videocitfoni o altri dispositivi dove la app è installata. È possibile inoltre gestire le telecamere di casa, interne o esterne, gli attuatori e i filmati registrati.



CATALOGO PRODOTTI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

NOVITÀ

INTRODUZIONE

VIDEOCITOFONIA



GUIDA CONTROLLO ACCESSI

CATALOGO PRODOTTI





**ARTICOLI**



**4893M**

**POSTO ESTERNO KIT QUADRA VIDEO. SIMPLEBUS 2**

Posto esterno videocitofonico da parete, serie Quadra, per sistema Simplebus2. Frontale in alluminio pressofuso, telecamera grandangolare a colori e singolo LED per illuminazione notturna. Tasti meccanici con possibilità di impostare da 1 a 4 tasti di chiamata tramite DIP-switch. LED di segnalazione per chiamata inviata, apriporta attivata, fonica attivata e impianto occupato. Regolazione volume altoparlante e bilanciamento fonica. Alimentazione da linea bus. Dimensioni: 95x195x28 mm.



**4899M**

**POSTO ESTERNO QUADRA PULSANTI. VIP**

Posto esterno videocitofonico da parete serie Quadra. Frontale in alluminio pressofuso, telecamera a colori e singolo led per illuminazione notturna. Tasti meccanici con possibilità di impostare da 1 a 4 tasti di chiamata tramite dip switch. Led di segnalazione per chiamata inviata, apriporta attivata, fonica attivata e impianto occupato. Regolazione volume altoparlante e bilanciamento fonica. Alimentazione POE. Dimensioni (L x H x P): 95x195x28mm.

**ACCESSORI**



**QA9210**

**2 PULSANTI DOPPIA ALTEZZA PER PULSANTIERA QUADRA**

Pulsante doppia altezza da utilizzare per la pulsantiera serie Quadra. Confezione da 2 pezzi.



**QA9211**

**4 PULSANTI SINGOLI PER PULSANTIERA QUADRA**

Pulsante singolo da utilizzare per la pulsantiera serie Quadra. Confezione da 4 pezzi.



**QA9213**

**1 PULSANTE AMPIO PER PULSANTIERA QUADRA**

Pulsante ampio da utilizzare per la pulsantiera serie Quadra. Confezione da 1 pezzo.



**4791A**

**PLACCA DI ADATTAMENTO PER CIAO-QUADRA**

Placca che permette di installare i posti esterni Ciao e Quadra su scatole da incasso a 1 e 2 moduli di Comelit, Bticino e Urmet. Dimensioni (LxHxP): 137x236x2.5 mm.



**4792**

**VISIERA ANTIPIOGGIA PER PULSANTIERA QUADRA**

Visiera anti pioggia in alluminio verniciato per pulsantiera Quadra, colore grigio. Dimensioni (L x H x P): 99 x 210 x 41 mm.



**4793MB**

**MASCHERINA NERA PER QUADRA A PULSANTI**

Mascherina di colore nero per pulsantiera Quadra a pulsanti meccanici.



**4793MC**

**MASCHERINA CORTEN PER QUADRA A PULSANTI**

Mascherina colore corten per pulsantiera Quadra a pulsanti meccanici.



**4793MA**

**MASCHERINA ALLUMINIO PER QUADRA A PULSANTI**

Mascherina colore alluminio per pulsantiera Quadra a pulsanti meccanici.



**1209**

**ALIMENTATORE KIT VIDEO SIMPLEBUS 2**

Alimentatore 33 VDC per KIT 2 fili a cui collegare direttamente il posto esterno e il posto interno. Dotato di protezioni per sovraccarico e corto circuito. Tensione di ingresso 110-240 VAC. Dimensioni: 106 x 62 x 89 mm (6 moduli DIN).



**1217A**

**FOGLI ETICHETTE PER QUADRA A PULSANTI**

Il kit contiene n° 10 fogli etichette adesive per cartellino porta nomi (n° 7 per cartellino porta nomi 1 pulsante, n° 2 per cartellino porta nomi 2 pulsanti, n° 1 per cartellino porta nomi 4 pulsanti) per pulsantiera Quadra con pulsanti meccanici.



**1235A**

**SOFTWARE PER STAMPA ETICHETTE PORTANOMI**

Software dedicato alla realizzazione e alla stampa dei cartellini porta nomi e informativi delle pulsantiere serie Ikal, Vandalcom, Quadra e 316 Analog. E' necessario l'utilizzo delle etichette adesive art.1217, 1218, 1219 o art.1220. Il software è scaricabile gratuitamente dal sito Comelit.

**CARATTERISTICHE E FUNZIONI**

**DATI GENERALI**

Tipologia	Monoblocco
Colore del prodotto	Grigio RAL 9006
Materiale	Alluminio pressofuso
Montaggio a parete	Si
Protezione anti pioggia (opzionale)	Si

**SISTEMI COMPATIBILI**

Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	Si (4893M)
VIP	Si (4899M)

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Tipologia di chiamata	Pulsanti
Tipologia di pulsanti	Meccanico
Numero di pulsanti	Da 1 a 4
Colore retroilluminazione	Bianco

**CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ**

Grado di protezione IP	IP54
Grado di protezione antivandalo IK	IK08
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 + 55
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 + 95
Classe ambientale	III

Conformità e Certificazioni	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)
-----------------------------	---



**CAIO - PULSANTIERA MONOBLOCCO AUDIO ESPANDIBILE**



**ARTICOLI**



CA0061

**PULSANTIERA CIAO 1 PULSANTE. 2 FILI ANALOGICO**

Pulsantiera da esterno audio serie Ciao per sistema 2 fili analogico e predisposta per impianti a 1 chiamata per kit art. KCA0061. Frontale in polimeri sintetici, resistente agli agenti atmosferici (grado di protezione IP54 e vernice con trattamento anti raggi UV) e agli atti vandalici (grado di protezione IK08). Completa di pulsante di chiamata art. CA9213. Supporto per l'installazione da parete incluso.



CA5100B

**PULSANTIERA CIAO 1-2 PULSANTI. 4+N**

Pulsantiera modulare serie Ciao con frontale in polimeri sintetici, resistente agli agenti atmosferici (grado di protezione IP54 e vernice con trattamento anti raggi UV) e agli atti vandalici (grado di protezione IK08, retroilluminazione blu a led del cartellino portanome. Completa di pulsante di chiamata art. CA9214. Provvista di supporto per l'installazione a parete. Sistema tradizionale 5 fili.



CA2100A

**PULSANTIERA CIAO 1/2/4/8 PULSANTI. SIMPLEBUS 2**

Pulsantiera da esterno audio serie Ciao per sistema Simplebus 2 e predisposta per impianti da 1 a 8 chiamate. Frontale in tecnopolimeri, resistente agli agenti atmosferici (grado di protezione IP54 e vernice con trattamento anti raggi UV) e agli atti vandalici (grado di protezione IK08). Funzione di programmazione Smart dei pulsanti. Supporto per l'installazione da parete incluso. Pulsanti per le configurazioni a 1, 2, 4 o 8 chiamate acquistabili separatamente. Alla pulsantiera è possibile affiancare (sia orizzontalmente, che verticalmente) fino a 4 moduli pulsanti art. CA2200A fino a raggiungere un numero massimo di 72 pulsanti di chiamata.



CA2200A

**MODULO CIAO 2/4/8/16 PULSANTI. SIMPLEBUS 2**

Modulo pulsanti serie Ciao per sistema Simplebus 2. Frontale in tecnopolimeri, resistente agli agenti atmosferici (grado di protezione IP54 e vernice con trattamento anti raggi UV) e agli atti vandalici (grado di protezione IK08). Da completare con 2/4/8/16 pulsanti di chiamata (art. CA9210, CA9211, CA9212 e 2 x CA9212 rispettivamente) acquistabili separatamente. Provvisto di supporto per l'installazione a parete. E' possibile affiancare (sia orizzontalmente, che verticalmente) fino a 4 moduli pulsanti. Da utilizzare in abbinamento all'art. CA2100A.



**ACCESSORI**



CA9190

**VISIERA ANTIPIOGGIA PER PULSANTIERA CIAO**  
Visiera antipioggia in alluminio per pulsantiera Ciao.



4791A

**PLACCA DI ADATTAMENTO PER CIAO-QUADRA**  
Placca che permette di installare i posti esterni Ciao e Quadra su scatole da incasso a 1 e 2 moduli di Comelit, Bticino e Urmet. Dimensioni (LxHxP): 137x236x2.5 mm.



CA9213

**1 PULSANTE AMPIO PER PULSANTIERA CIAO**  
Pulsante ampio da utilizzare per completare la pulsantiera serie Ciao.



CA9210

**2 PULSANTI DOPPIA ALTEZZA PER PULSANTIERA CIAO**  
Pulsante doppia altezza da utilizzare per completare la pulsantiera serie Ciao. Confezione da 2 pezzi.



CA9211

**4 PULSANTI SINGOLI PER PULSANTIERA CIAO**  
Pulsante singolo da utilizzare per completare la pulsantiera serie Ciao. Confezione da 4 pezzi.



CA9212

**4 PULSANTI DOPPI PER PULSANTIERA CIAO**  
Pulsante doppio da utilizzare per completare la pulsantiera serie Ciao. Confezione da 4 pezzi.



CA9214

**PULSANTE PER PULSANTIERA ART. CA5100B**  
Pulsante basculante da utilizzare come ricambio per la pulsantiera serie Ciao art. CA5100B.



**CARATTERISTICHE E FUNZIONI**

**DATI GENERALI**

Tipologia	Monoblocco
Colore del prodotto	Grigio RAL 9006
Montaggio a parete	Sì
<b>SISTEMI COMPATIBILI</b>	
Audio Simplebus 2	Sì (CA2100A - CA2200P - KCA2061A)
Tradizionale 4+N	Sì (CA5100P - KCA5061)
2 fili analogico	Sì (CA0061 - KCA0061)

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Tipologia di chiamata	Pulsanti
Tipologia di pulsanti	Meccanico
Numero di pulsanti	Da 1 a 72 (Simplebus 2), da 1 a 4 (Tradizionale 4+N), 1 (2 fili analogico)

**CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ**

Grado di protezione IP	IP54
Grado di protezione antivandalo IK	IK08
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 + 55
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 + 95
Classe ambientale	III
Conformità e Certificazioni	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)




**EMERGENCY - PULSANTIERA MONOBLOCCO AUDIO/VIDEO PER CHIAMATE DI EMERGENZA**





**CARATTERISTICHE E FUNZIONI**

DATI GENERALI	
Tipologia	Monoblocco
Colore del prodotto	Acciaio
Materiale	Finitura alluminio
Montaggio a parete	Sì, con accessorio dedicato
SISTEMI COMPATIBILI	
ViP	Sì
CARATTERISTICHE HARDWARE	
Tipologia di chiamata	Pulsanti
Tipologia di pulsanti	Meccanico
Numero di pulsanti	1
CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ	
Grado di protezione IP	IP54
Grado di protezione antivandalò IK	IK08
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 + 55
Umidità di funzionamento (RH max-%)	25 + 95
Classe ambientale	III
Conformità e Certificazioni	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

**ARTICOLI**

 **3460EA** **PULSANTIERA AUDIO PER CHIAMATE DI EMERGENZA. SISTEMA ViP**  
Pulsantiera in acciaio inox con singolo pulsante di chiamata e led di segnalazione per chiamata inoltrata e chiamata risposta. Completo di modulo audio art. 1682 per sistema ViP e di scatola da incasso. Modello "EMERGENCY" con indicazione braille. Installabile anche da parete con accessorio art. 3461 acquistabile separatamente.

 **3460HEV** **PULSANTIERA VIDEO PER CHIAMATE DI EMERGENZA.SISTEMA ViP.H264**  
Pulsantiera in acciaio inox con singolo pulsante di chiamata e led di segnalazione per chiamata inoltrata e chiamata risposta. Completo di modulo audio/video POE per sistema ViP e di scatola da incasso. Modello "EMERGENCY" con indicazione braille. Montabile da parete con accessorio art. 3461. La pulsantiera è POE. Compatibile con formato video H264. Dimensioni 228.6x177.8x3mm.

 **3460HA** **PULSANTIERA AUDIO HELP POINT. SISTEMA ViP**  
Pulsantiera in acciaio inox con singolo pulsante di chiamata e led di segnalazione per chiamata inoltrata e chiamata risposta. Completo di modulo audio POE per sistema ViP e di scatola da incasso. Modello "HELP POINT". Montabile da parete con accessorio art. 3461. Dimensioni della placca: (L x H x P): 180 x 229 x 3mm.

 **3460HHV** **PULSANTIERA VIDEO HELP POINT. SISTEMA ViP H264**  
Pulsantiera in acciaio inox con singolo pulsante di chiamata e led di segnalazione per chiamata inoltrata e chiamata risposta. Completo di modulo audio/video POE per sistema ViP e di scatola da incasso. Modello "HELP POINT". Montabile da parete con accessorio art. 3461. La pulsantiera è POE. Compatibile con formato video H264. Dimensioni 228.6x177.8x3mm

**ACCESSORIO**

 **3461** **CUSTODIA DA PARETE PER EMERGENCY E HELP POINT**  
Accessorio in acciaio inox per montaggio da parete delle pulsantiere art. 3460EA, 3460HEV, 3460HA, 3460HHV. Dimensioni (L x H x P): 175.8x226.6x56.6mm.

CATALOGO PRODOTTI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

NOVITÀ

INTRODUZIONE

VIDEOCITOFONIA



GUIDA CONTROLLO ACCESSI

CATALOGO PRODOTTI



**ARTICOLI**



3455

**MODULO TOUCH 8" SB1-SB2 PER GRUPPI IKALL**

Modulo touch screen 8" per sistemi Simplebus 1 e Simplebus 2, protocollo di comunicazione seriale S per gruppi audio e audio/video serie Ikall, completo di accessori di fissaggio per pulsantiera di terze parti. Display capacitivo da 8" ad elevata visibilità, con vetro antiscalfittura e tema selezionabile (bianco o nero). Dispone di uscita Wiegand per l'interfacciamento con sistemi di controllo accessi e di uscita per il collegamento della centrale Comelit Simplekey. Dotata di lettore RFID per l'attivazione di un'apertura utilizzando le chiavi o le carte Comelit. Provvista di scheda micro-SD per il backup delle configurazioni e di relè. Dimensioni (L x H x P): 155 x 212 x 48mm.



3455U

**MODULO TOUCH 8" SB1-SB2 PER MODULI ULTRA**

Modulo touch screen 8" per sistemi Simplebus 1 e Simplebus 2, protocollo di comunicazione seriale UDB per moduli audio e audio/video serie Ultra, completo di accessori di fissaggio per pulsantiera di terze parti. Display capacitivo da 8" ad elevata visibilità, con vetro antiscalfittura e tema selezionabile (bianco o nero). Dispone di uscita Wiegand per l'interfacciamento con sistemi di controllo accessi e di uscita per il collegamento della centrale Comelit Simplekey. Dotata di lettore RFID per l'attivazione di un'apertura utilizzando le chiavi o le carte Comelit. Provvista di scheda micro-SD per il backup delle configurazioni e di relè. Regolazione automatica della retroilluminazione attraverso il sensore crepuscolare del modulo audio o audio/video abbinato Dimensioni (L x H x P): 155 x 212 x 48mm.



3456

**MODULO TOUCH 8" VIP PER GRUPPI IKALL**

Modulo touch screen 8" per sistemi IP (ViP), protocollo di comunicazione seriale S per gruppi audio e audio/video serie Ikall, completo di accessori di fissaggio per pulsantiera di terze parti. Display capacitivo da 8" ad elevata visibilità, con vetro antiscalfittura e tema selezionabile (bianco o nero). Dispone di uscita Wiegand per l'interfacciamento con sistemi di controllo accessi e di uscita per il collegamento della centrale Comelit Simplekey. Dotata di lettore RFID per l'attivazione di un'apertura utilizzando le chiavi o le carte Comelit. Provvista di scheda micro-SD per il backup delle configurazioni e di relè. Dimensioni (L x H x P): 155 x 212 x 48mm.



3456U

**MODULO TOUCH 8" VIP PER MODULI ULTRA**

Modulo touch screen 8" per sistemi IP (ViP), protocollo di comunicazione seriale UDB per moduli audio e audio/video serie Ultra, completo di accessori di fissaggio per pulsantiera di terze parti. Display capacitivo da 8" ad elevata visibilità, con vetro antiscalfittura e tema selezionabile (bianco o nero). Dispone di uscita Wiegand per l'interfacciamento con sistemi di controllo accessi e di uscita per il collegamento della centrale Comelit Simplekey. Dotata di lettore RFID per l'attivazione di un'apertura utilizzando le chiavi o le carte Comelit. Provvista di scheda micro-SD per il backup delle configurazioni e di relè. Regolazione automatica della retroilluminazione attraverso il sensore crepuscolare del modulo audio o audio/video abbinato Dimensioni (L x H x P): 155 x 212 x 48mm.



CATALOGO PRODOTTI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

NOVITÀ

INTRODUZIONE

VIDEOCITOFONIA



GUIDA CONTROLLO ACCESSI

CATALOGO PRODOTTI



MULTI-USER GATEWAY

GATEWAY



1456

**GATEWAY MASTER DI APPARTAMENTO PER SISTEMA VIP**

Gateway "master" per l'invio delle chiamate videocitfoniche a Smartphone/ Tablet sui quali sia installata la app Comelit, telefoni GSM e di linea fissa previa la sottoscrizione del servizio di un SIP provider. Necessita di un collegamento Internet con banda adeguata. Il 1456 può funzionare anche in assenza di un videocitfono collegato. Può inoltrare la chiamata ad un massimo di 15 dispositivi differenti a seconda del tipo dei dispositivi e della banda di trasmissione disponibile. Il gateway è dotato di n°1 porta ethernet per il collegamento alla rete del sistema VIP e di 4 porte per il collegamento di posti interni e router di cui una porta PoE, due porte con PoE selezionabile e una porta non PoE. Inoltre è dotato di ingresso per alimentazione 40-56 VDC. Dimensioni 70x90x62 mm (4 moduli DIN).



1456S

**GATEWAY SLAVE DI APPARTAMENTO PER SISTEMA VIP**

Gateway "slave" per l'invio delle chiamate videocitfoniche a Smartphone/ Tablet sui quali sia installata la app Comelit, telefoni GSM e di linea fissa previa la sottoscrizione del servizio di un SIP provider. Necessita di un collegamento Internet con banda adeguata. Il 1456 può funzionare solo se collegato ad un videocitfono. Può inoltrare la chiamata ad un massimo di 15 dispositivi differenti a seconda del tipo dei dispositivi e della banda di trasmissione disponibile. Il gateway è dotato di n°1 porta ethernet per il collegamento alla rete del sistema VIP e di 4 porte per il collegamento di posti interni e router di cui una porta PoE, due porte con PoE selezionabile e una porta non PoE. Inoltre è dotato di ingresso per alimentazione 40-56 VDC. Dimensioni 70x90x62 mm (4 moduli DIN).



1456B

**GATEWAY SISTEMA VIP**

Interfaccia ethernet per mettere in comunicazione la rete del sistema videocitfonico VIP Comelit con una rete privata connessa ad altri dispositivi standard (PC, router, ecc.). Dotato di un ingresso per la connessione con il derivatore Art. 1440 e 4 uscite per la connessione (a seconda della configurazione) dei posti interni VIP Comelit o altri apparecchi generici. Non necessita di alimentazione dedicata e prevede ingresso per alimentazione supplementare ai posti interni VIP Comelit tramite Art. 1441. Dimensioni 70x90x62 mm (4 moduli DIN).



**LICENZE USB KEY PER 1456B**

**USB KEY**

LICENZA MASTER

Codice

<b>1456B/M1</b>	1 LICENZA MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)
<b>1456B/M10</b>	10 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)
<b>1456B/M50</b>	50 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)
<b>1456B/M100</b>	100 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)
<b>1456B/M200</b>	200 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)

LICENZA SLAVE

Codice

<b>1456B/S1</b>	1 LICENZA SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)
<b>1456B/S10</b>	10 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)
<b>1456B/S50</b>	50 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)
<b>1456B/S100</b>	100 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)
<b>1456B/S200</b>	200 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)

LICENZA PHONE

Codice

<b>1456B/T1</b>	1 LICENZA PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)
<b>1456B/T10</b>	10 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)
<b>1456B/T50</b>	50 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)
<b>1456B/T100</b>	100 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)
<b>1456B/T200</b>	200 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)

**E-MAIL**

LICENZA MASTER

Codice

<b>1456B/ME1</b>	1 LICENZA MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)
<b>1456B/ME10</b>	10 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)
<b>1456B/ME50</b>	50 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)
<b>1456B/ME100</b>	100 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)
<b>1456B/ME200</b>	200 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)

LICENZA SLAVE

Codice

<b>1456B/SE1</b>	1 LICENZA SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)
<b>1456B/SE10</b>	10 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)
<b>1456B/SE50</b>	50 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)
<b>1456B/SE100</b>	100 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)
<b>1456B/SE200</b>	200 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)

LICENZA PHONE

Codice

<b>1456B/TE1</b>	1 LICENZA PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)
<b>1456B/TE10</b>	10 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)
<b>1456B/TE50</b>	50 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)
<b>1456B/TE100</b>	100 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)
<b>1456B/TE200</b>	200 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)



**LICENZE E-MAIL PER 1456B**



1456G

**INTERFACCIA VIP PER TERMINALI DI TERZE PARTI**

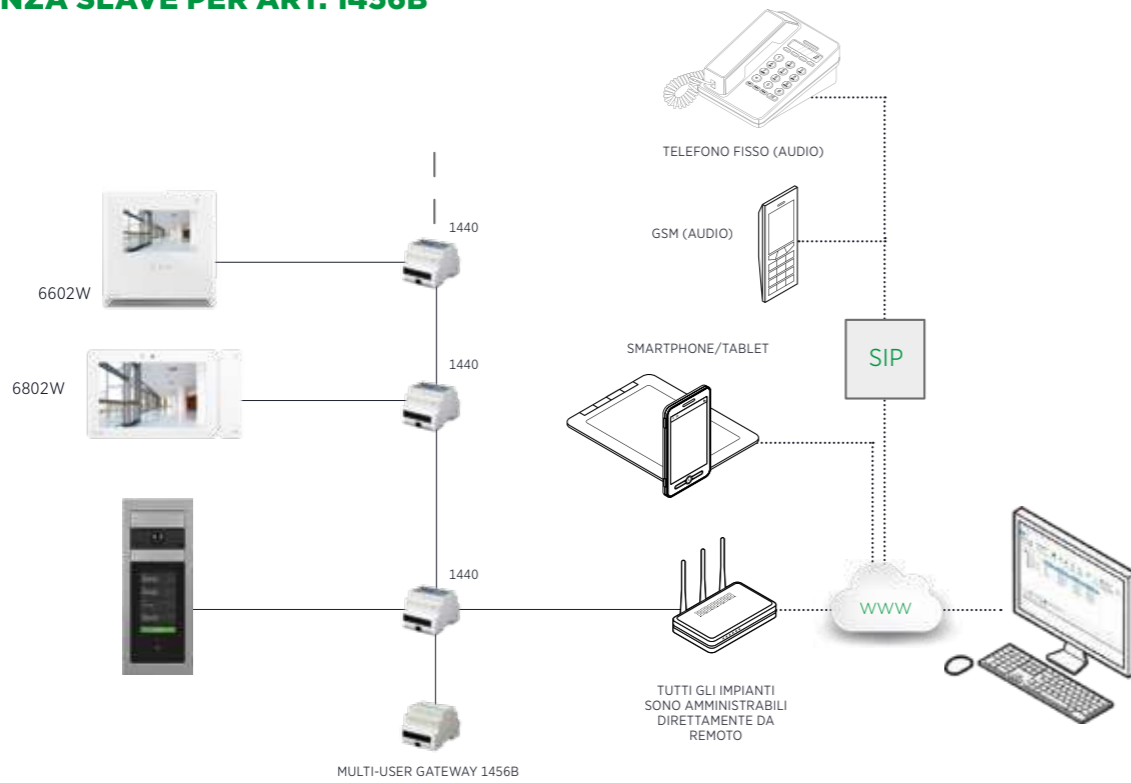
Interfaccia ethernet per mettere in comunicazione la rete del sistema videocitfonico ViP Comelit con una rete privata connessa ad altri dispositivi standard (PC, router, ecc.). Dotato di un ingresso per la connessione con il derivatore Art. 1440 e 4 uscite per la connessione (a seconda della configurazione) dei posti interni di terze parti o di altri apparecchi generici. Non necessita di alimentazione dedicata e prevede ingresso per alimentazione supplementare ai posti interni ViP Comelit tramite Art. 1441. Dimensioni 70x90x62 mm (4 moduli DIN).



SEGUE ALIMENTATORI E ACCESSORI

**SCHEMI INSTALLATIVI MULTI-USER GATEWAY: IMPIANTO VIDEOCITOFONICO COMPOSTO DA 1 INGRESSO AUDIO/VIDEO DIGITALE E 1 MONTANTE AUDIO/VIDEO**

**LICENZA SLAVE PER ART. 1456B**

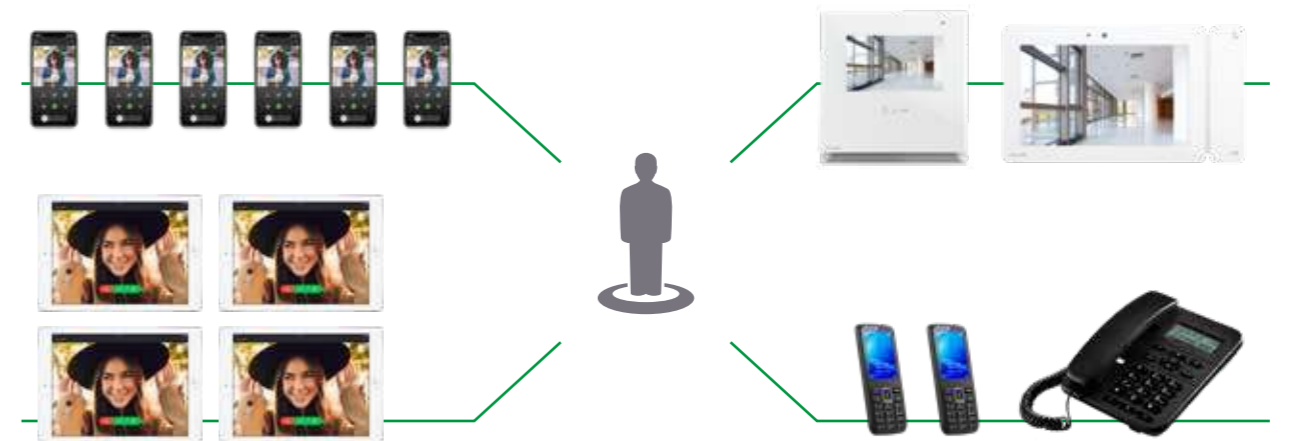


**CARATTERISTICHE LICENZE**

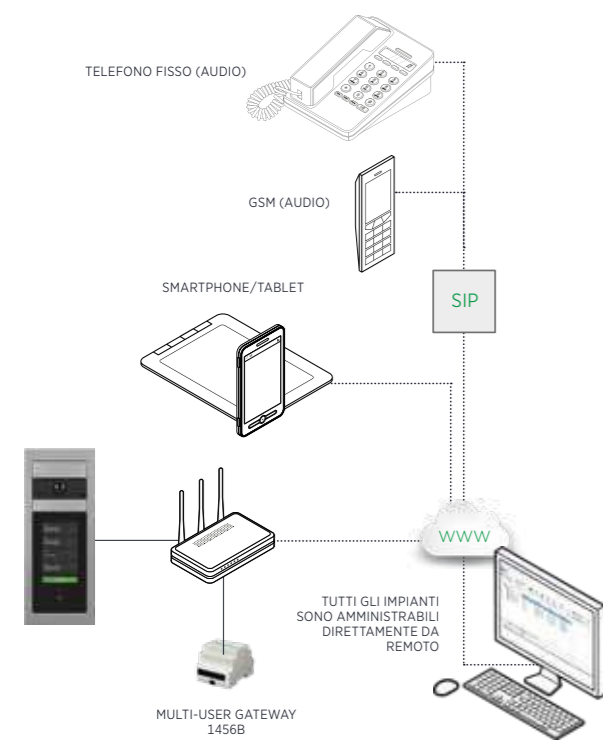
3 TIPOLOGIE DI LICENZE, 5 PACCHETTI UTENZE (in qualsiasi combinazione)



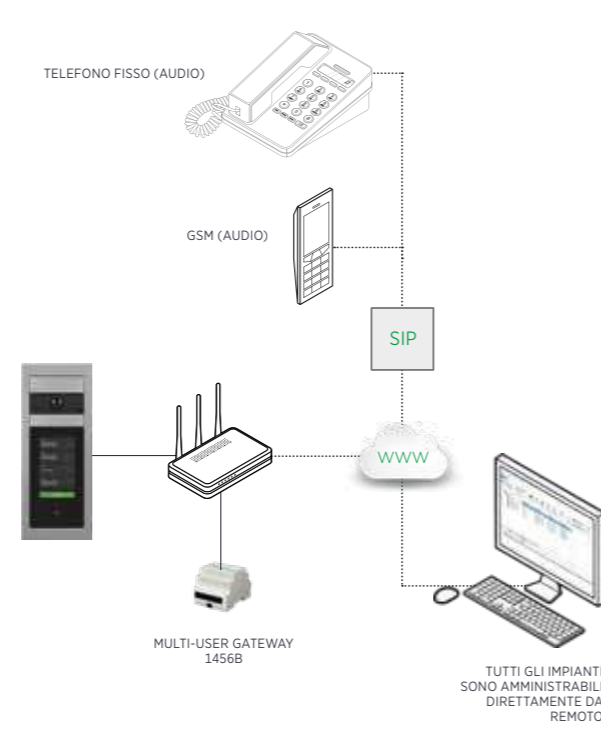
OGNI SINGOLA UTENZA PERMETTE DI ASSOCIARE FINO A 15 DISPOSITIVI



**LICENZA MASTER PER ART. 1456B**

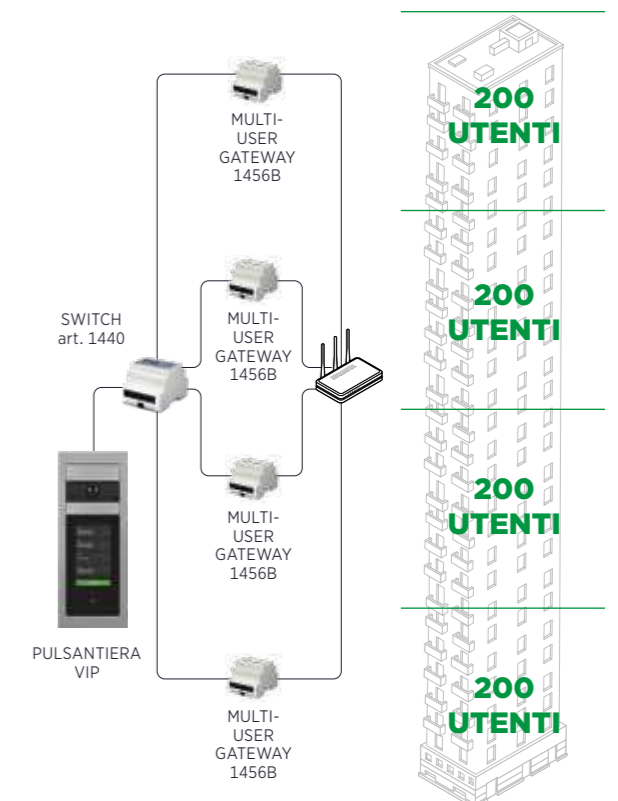


**LICENZA PHONE PER ART. 1456B**



**SCALABILITÀ**

Ogni Multi-User Gateway può gestire fino ad un max di 400 utenti. Nel caso in cui si verifichi la necessità di soddisfare oltre le 400 utenze, è possibile la gestione di quest'ultime tramite l'implementazione di più Gateway. Questa operazione è possibile anche in fasi successive alla prima installazione.



**ALIMENTATORI E ACCESSORI SISTEMA SIMPLEBUS**

	<b>1122/A</b>	<b>RELE' PER USI GENERALI 12-24VDC-AC</b> Relè 12/24V DC-AC 10A per usi generali. Dimensioni: 66x85x35 mm (4 moduli DIN).	
	<b>1184/A</b>	<b>TEMPORIZZATORE 3"-180"</b> Temporizzatore regolabile 3"-180", utilizzato per il comando delle serrature a tensione permanente. Alimentazione 12V AC-DC. Dimensioni: 66x85x35 mm (4 moduli DIN).	
	<b>1200</b>	<b>TRASFORMATORE 230VAC / 12VAC / 15VA</b> Trasformatore con primario 230 VAC, secondario 12 VAC/15 VA per uso continuo. Dimensioni: 53x95x65 mm (3 moduli DIN).	
	<b>1209</b>	<b>ALIMENTATORE KIT VIDEO SIMPLEBUS 2</b> Alimentatore 33 VDC per KIT 2 fili a cui collegare direttamente il posto esterno e il posto interno. Dotato di protezioni per sovraccarico e corto circuito. Tensione di ingresso 110-240 VAC. Dimensioni: 106 x 62 x 89 mm (6 moduli DIN).	
	<b>1210A</b>	<b>ALIMENTATORE SIMPLEBUS 2</b> Alimentatore provvisto di trasformatore di isolamento per sistemi audio o audio/video dotato di 1 ingresso compatibile con tutte le pulsantiere da esterno con tecnologia Simplebus 2 e 1 uscita per il collegamento dei dispositivi a scelta tra citofoni e videocitofoni con tecnologia Simplebus 2. Corredato di morsetto per la terminazione di linea art. 1216. Dimensioni: 143x62x90mm (8 moduli DIN).	
	<b>1212/B</b>	<b>ALIMENTATORE 230 VAC / 20 VDC / 14VA</b> Alimentatore con ingresso 230 VAC, uscita 20 VDC / 14VA. L'alimentatore è equipaggiato con PTC interno di protezione. Dimensioni: 72 x 90 x 62 mm (4 moduli DIN).	
	<b>1214/2C</b>	<b>MORSETTO DI DERIVAZIONE. SIMPLEBUS 2</b> Morsetto di derivazione di linea. Il morsetto è da collegare sul montante per derivarsi verso staffe o citofoni.	
	<b>1216</b>	<b>MORSETTO DI TERMINAZIONE SIMPLEBUS 2</b> Morsetto di terminazione di linea. Forniti a corredo del miscelatore (4 pz). Da montare al termine del montante, secondo le indicazioni della documentazione tecnica, per ottimizzare la distribuzione dei segnali.	
	<b>1224A</b>	<b>SCAMBIO DIGITALE SIMPLEBUS 1</b> Scambio per impianti audio o audio-video con 2 o più posti esterni Simplebus 1. Dotato di 2 dip-switch a 8 posizioni per la definizione dei range utenti del montante. Alimentazione 12 VAC e 22 VDC. Dimensioni: 60x85x35 mm (4 moduli DIN).	
	<b>1229</b>	<b>SUONERIA SUPPLEMENTARE</b> Suoneria supplementare per la ripetizione di chiamata, direttamente comandabile dai morsetti S- e S+ delle staffe e/o dei citofoni sistema Simplebus, VIP e kit 8270. Montaggio a parete o su scatola serie civile 503. Dimensioni: 110x75x29 mm.	

	<b>1229A</b>	<b>SUONERIA SUPPLEMENTARE. SIMPLEBUS 2</b> Accessorio da parete per suoneria supplementare da collegare direttamente al bus 2 fili. Consente la selezione suoneria e la regolazione del volume suoneria con funzione privacy, dotato di dip switch per programmazione codice utente, di morsetti per ingresso chiamata fuoriporta e ripetizione di chiamata. Corredato di morsetto di derivazione 1214/2C. Dimensioni 125x95x24mm.	
	<b>1236</b>	<b>ALIMENTATORE / AMPLIFICATORE PER SIMPLEBUS 1</b> Modulo da utilizzare sulla tratta di impianto prima del miscelatore o in impianti audio per estendere il numero di utenze o accessori collegabili ad una porta. Alimentazione 12V AC o 20 V DC. Dimensioni: 60x85x35 mm (4 moduli DIN).	
	<b>1237</b>	<b>PROTEZIONE LINEA SIMPLEBUS</b> Protezione per linea Simplebus	
	<b>1252</b>	<b>INTERFACCIA ESPANSIONE UTENTI. SIMPLEBUS 1 E 2</b> Interfaccia che consente di far suonare simultaneamente fino a 8 posti interni audio o audio/video. Utilizzabile in sistemi Simplebus 1 e Simplebus 2. L'interfaccia non fornisce alimentazione ai videocitofoni collegati al sistema. Dimensioni 6 moduli DIN. Alimentazione 120+230VAC.	
	<b>1256</b>	<b>RELE' ATTUATORE. SIMPLEBUS 1 E 2</b> Dispositivo intelligente per il comando di un relè a bordo (12-24 VAC/VDC / 10A max) per usi generali. Il dispositivo è utilizzabile su tutti i sistemi Simplebus. Alimentazione: 12 VAC o 20 VDC. Dimensioni: 66x85x35 mm (4 moduli DIN). Morsetto di derivazione del segnale video art. 1214/2C in dotazione.	
	<b>1259C</b>	<b>MODULO PER TELECAMERE SCORPORATE. SIMPLEBUS 2</b> Modulo che consente la gestione ciclica del segnale video proveniente da max 3 telecamere, dagli apparecchi videocitofonici mediante tasto dedicato. Alimentazione 12 VAC o 20 VDC. Dimensioni: 60x85x35mm (4 moduli DIN).	
	<b>1404</b>	<b>SCAMBIO DIGITALE SIMPLEBUS 2</b> Modulo scambio audio/video per impianti digitali Simplebus 2. Da utilizzare in impianti con più ingressi. Alimentazione da linea bus. Dimensioni: 60x85x35mm (4 moduli DIN).	
	<b>1405</b>	<b>SCAMBIO DIGITALE 2 INGRESSI QUADRA. SIMPLEBUS 2</b> Modulo scambio audio/video per sistemi kit audio/video. Da utilizzare solo in impianti con massimo 2 ingressi con posto esterno serie Quadra. Alimentazione da linea bus. Dimensioni: 35x90x58mm (2 moduli DIN).	
	<b>1409</b>	<b>MODULO TELECAMERE SCORPORATE. SIMPLEBUS 2</b> Modulo per il collegamento di telecamere scorporate per impianti digitali 2 fili Simplebus 2. Permette di gestire dagli apparecchi videocitofonici mediante tasto dedicato, fino a 3 telecamere a colori in sequenza ciclica. Alimentazione 12 VAC o 20 VDC. Dimensioni: 60x85x35mm (4 moduli DIN).	
	<b>1412</b>	<b>MORSETTO DI COLLEGAMENTO 1IN-4OUT. SIMPLEBUS 2</b> Derivatore di linea con 4 uscite. Da utilizzare in impianti video per la derivazione di monitor e/o citofoni. Dimensioni: 34.5 x 40.5 x 20 mm	



	<b>1414</b>	<b>MODULO DERIVATORE DI MONTANTE. SIMPLEBUS 2</b> Il modulo permette di derivare un secondo montante dalla linea BUS in uscita dal miscelatore. Inoltre può svolgere la funzione di protezione di linea (di default questa funzione è disattivata). Il dispositivo è utilizzabile su sistemi con cablaggio Simplebus 2 ed essendo alimentato dal bus 2 fili non necessita di alcuna alimentazione aggiuntiva. È possibile collegare al massimo 100 utenti per ogni miscelatore art. 4888 o art. 4888C indipendentemente dal numero di art. 1414 utilizzati.	
	<b>1415</b>	<b>MODULO DERIVATORE + LINEA DI PROTEZIONE. SIMPLEBUS 2</b> Il modulo permette di derivare dal montante fino a 4 posti interni (con indirizzo diverso per ogni uscita) ed inoltre svolge la funzione di protezione di linea, isolando i derivati in caso di assorbimento eccessivo o cortocircuito sul medesimo. Il dispositivo è utilizzabile su sistemi con cablaggio Simplebus 2 ed essendo alimentato dal bus 2 fili non necessita di alcuna alimentazione aggiuntiva. È possibile collegare al massimo 100 utenti per ogni miscelatore art. 4888 o art. 4888C indipendentemente dal numero di art. 1415 utilizzati e si possono collegare al massimo 3 posti interni in cascata per ogni uscita dell'art. 1415. Dimensioni: 60x85x35 mm (4 moduli DIN)	
	<b>1424</b>	<b>SCAMBIO DIGITALE. SIMPLEBUS 1</b> Lo scambio 1424 consente di realizzare impianti Simplebus fino a 120000 utenti. Rende anche possibile realizzare impianti multi-villa con porte e centralino di portineria centralizzando fino a 500 kit. Consente di implementare sull'impianto la gestione di centralini principali e secondari chiamabili distintamente e la funzione di segnalazione d'allarme verso i centralini stessi. Consente la distribuzione in cascata della linea bus in alternativa alla distribuzione a stella ottimizzando la topologia di collegamento della parte di impianto prima degli alimentatori art. 4888 e 4888C. Dispone della funzione di auto alimentazione dell'ingresso LS LS che consente la gestione del montante senza la necessità del posto esterno secondario dedicato. Alimentazione 12VAC (utilizzare il trasformatore art. 1200) - 20 VDC. Dimensioni: 60x85x35 mm (4 moduli DIN).	
	<b>1998NA</b>	<b>CENTRALINO DI PORTINERIA AUDIO. SIMPLEBUS 1</b> Centralino audio di portineria in versione da tavolo per sistema Simplebus 1 con tastiera a microswitch e display alfanumerico a 32 caratteri. Cornetta ergonomica con aggancio alla base di appoggio agevolato da inserti calamitati invisibili. Consente di visualizzare il codice e il nome dell'utente da chiamare e dell'utente chiamante, mantenendo in memoria le chiamate inavese. Gestisce la modalità Giorno/Notte e il servizio di intercomunicante utente/utente. Permette la gestione delle segnalazioni di allarme provenienti dagli utenti. E' possibile memorizzare fino a 1000 utenti. Corredato di cavo removibile con borchia per il collegamento. Alimentazione 24 VAC con art. 1195. Dimensioni (L x H x P): 225x100x225mm.	
	<b>1998NV</b>	<b>CENTRALINO DI PORTINERIA AUDIO/VIDEO. SIMPLEBUS 1</b> Centralino audio/video di portineria in versione da tavolo per sistema Simplebus 1 con tastiera a microswitch e display alfanumerico a 32 caratteri. Cornetta ergonomica con aggancio alla base di appoggio agevolato da inserti calamitati invisibili. Consente di visualizzare il codice e il nome dell'utente da chiamare e dell'utente chiamante, mantenendo in memoria le chiamate inavese. Gestisce la modalità Giorno/Notte e il servizio di intercomunicante utente/utente. Permette la gestione delle segnalazioni di allarme provenienti dagli utenti. E' possibile memorizzare fino a 4000 utenti. Corredato di cavo removibile con borchia per il collegamento. Alimentazione 24 VAC con art. 1195. Dimensioni (L x H x P): 225x100x225mm.	
	<b>4576/100</b>	<b>CAVO COMELIT 2X0,5MM2 + 2X1,5MM2 SISTEMA SIMPLEBUS 1-100MT</b> Cavo specifico per impianti Simplebus 1 composto da due conduttori di alimentazione (1,5 mm2) e da una trecciola telefonica per i segnali. Matassa da 100 mt.	
	<b>4576/500</b>	<b>CAVO COMELIT 2X0,5MM2 + 2X1,5MM2 SISTEMA SIMPLEBUS 1-500MT</b> Cavo specifico per impianti Simplebus 1 composto da due conduttori di alimentazione (1,5 mm2) e da una trecciola telefonica per i segnali. Matassa da 500 mt.	
	<b>4577/100</b>	<b>CAVO COMELIT 2X1MM2 SIMPLEBUS 2 (100MT)</b> Cavo non schermato specifico per impianti Simplebus 2 (tratte di montante dopo il mixer), composto da due conduttori di sezione 1 mm2 intrecciati di colore rosso e nero. Matassa da 100 mt. Caratteristiche principali dei conduttori - Tipo: a corda flessibile di rame rosso ricotto, classe 5 (32 x 0.2 mm) - Isolante: Polietilene - Diametro con isolante: 2.2 mm - Spessore dell'isolante: 0.6 mm Caratteristiche principali dell'isolamento esterno - Isolante: PVC ritardante di fiamma di colore verde CEI 20-22 II - Diametro: 6.5 mm - Spessore: 1.05 mm Caratteristiche elettriche - Resistenza: < 19 Ohm/km - Tensione di test: 2500V @ 5 min. - Tensione nominale: 450÷750V	
	<b>4577/500</b>	<b>CAVO COMELIT 2X1MM2 SIMPLEBUS 2 (500MT)</b> Cavo non schermato specifico per impianti Simplebus 2 (tratte di montante dopo il mixer), composto da due conduttori di sezione 1 mm2 intrecciati di colore rosso e nero. Matassa da 500 mt. Caratteristiche principali dei conduttori - Tipo: a corda flessibile di rame rosso ricotto, classe 5 (32 x 0.2 mm) - Isolante: Polietilene - Diametro con isolante: 2.2 mm - Spessore dell'isolante: 0.6 mm Caratteristiche principali dell'isolamento esterno - Isolante: PVC ritardante di fiamma di colore verde CEI 20-22 II - Diametro: 6.5 mm - Spessore: 1.05 mm Caratteristiche elettriche - Resistenza: < 19 Ohm/km - Tensione di test: 2500V @ 5 min. - Tensione nominale: 450÷750V	
	<b>4578/100</b>	<b>CAVO COMELIT DA ESTERNO 2X0,5MM2 + 2X1,5MM2 SIMPLEBUS 1-100MT</b> Cavo specifico da esterno per impianti Simplebus 1 composto da due conduttori di alimentazione (1,5 mm2) e da una trecciola telefonica per i segnali. Matassa da 100 mt.	
	<b>4578/500</b>	<b>CAVO COMELIT DA ESTERNO 2X0,5MM2 + 2X1,5MM2 SIMPLEBUS 1-500MT</b> Cavo specifico da esterno per impianti Simplebus 1 composto da due conduttori di alimentazione (1,5 mm2) e da una trecciola telefonica per i segnali. Matassa da 500 mt.	
	<b>4579/100</b>	<b>CAVO COMELIT DA ESTERNO 2X1MM2 SIMPLEBUS 2 (100MT)</b> Cavo da esterno non schermato specifico per impianti Simplebus 2 (tratte di montante dopo il mixer), composto da due conduttori di sezione 1 mm2 intrecciati di colore rosso e nero. Matassa da 100 mt. Caratteristiche principali dei conduttori - Tipo: a corda flessibile di rame rosso ricotto, classe 5 (32 x 0.2 mm) - Isolante: Polietilene - Diametro con isolante: 2 mm - Spessore dell'isolante: 0.8 mm Caratteristiche principali dell'isolamento esterno - Isolante: cloruro di polivinile -vPVC ritardante di fiamma (IEC 60332-1/3) di colore grigio RAL 7032 CEI UNEL 36762 C-4 - Diametro: 6.8 mm - Spessore: 1.4 mm Caratteristiche elettriche - Resistenza: < 18.4 Ohm/km - Tensione di test: 2000V @ 5 min. - Tensione nominale: 400V - Temperatura di funzionamento: -30 ÷ 90°C	
	<b>4579/500</b>	<b>CAVO COMELIT DA ESTERNO 2X1MM2 SIMPLEBUS 2 (500MT)</b> Cavo da esterno non schermato specifico per impianti Simplebus 2 (tratte di montante dopo il mixer), composto da due conduttori di sezione 1 mm2 intrecciati di colore rosso e nero. Matassa da 500 mt. Caratteristiche principali dei conduttori - Tipo: a corda flessibile di rame rosso ricotto, classe 5 (32 x 0.2 mm) - Isolante: Polietilene - Diametro con isolante: 2 mm - Spessore dell'isolante: 0.8 mm Caratteristiche principali dell'isolamento esterno - Isolante: cloruro di polivinile -vPVC ritardante di fiamma (IEC 60332-1/3) di colore grigio RAL 7032 CEI UNEL 36762 C-4 - Diametro: 6.8 mm - Spessore: 1.4 mm Caratteristiche elettriche - Resistenza: < 18.4 Ohm/km - Tensione di test: 2000V @ 5 min. - Tensione nominale: 400V - Temperatura di funzionamento: -30 ÷ 90°C	
	<b>4833C</b>	<b>AMPLIFICATORE DI LINEA PER IMPIANTI VIDEO SIMPLEBUS 1</b> Amplificatore per impianti video Simplebus 1. Rigenera il segnale di montante relativamente alla componente video. Dotato di microcontrollore per una ottimale gestione di funzionamento. Per il suo utilizzo attenersi alle indicazioni della documentazione tecnica. Alimentazione: 12V AC o 20V DC. Da montare solo su tratta di impianto in ingresso nei miscelatori art.4888C (tratta Simplebus 1). Dimensioni: 66x85x37 mm (4 moduli DIN).	
	<b>4834/9</b>	<b>MODULO CONCENTRATORE 9 USCITE SISTEMA SIMPLEBUS 1</b> Concentratore di linea per impianto video. Consente la distribuzione del segnale su 9 montanti. Non necessita di alimentazione. Da montare solo su tratta di impianto in ingresso nei miscelatori. Dimensioni: 66x85x37 mm (4 moduli DIN).	
	<b>4840</b>	<b>DISTRIBUTORE 4 USCITE. SIMPLEBUS 2</b> Distributore di linea per impianto video. Consente la distribuzione del segnale su 4 montanti. Non necessita di alimentazione. Sistema Simplebus 2. Dimensioni: 66x85x35 mm (4 moduli DIN).	
	<b>4888C</b>	<b>MISCELATORE/ALIMENTATORE SIMPLEBUS 1</b> Miscelatore/Alimentatore per sistemi audio o audio/video dotato di 1 ingresso compatibile con tutte le pulsantiere da esterno con tecnologia Simplebus 1 e 4 uscite per il collegamento al massimo di 100 dispositivi a scelta tra citofoni e videocitofoni con tecnologia Simplebus 2. E' dotato di led per la segnalazione di corto-circuiti sulle linee e di una uscita in tensione continua per l'alimentazione di dispositivi aggiuntivi come gli scambi art. 1224A, 1424 e/o relè attuatore art. 1256. Consente le funzioni di intercomunicante tra utenti. Corredato di 4 morsetti per la terminazione di linea art. 1216. Dimensioni (L x H x P): 140 x 140 x 67mm (8 moduli DIN).	





	<b>4933</b>	<b>DISTRIBUTORE E AMPLIFICATORE SIMPLEBUS 2</b> Il 4933 è un concentratore a 6 uscite per la distribuzione a stella del segnale video che viene instradato e amplificato solo verso la diramazione di montante coinvolta nella comunicazione. Il 4933 rigenera ed amplifica il segnale video con guadagno selezionabile a due livelli in modo indipendente sulle 6 uscite per aumentare le distanze di funzionamento. Necessita di una fase di programmazione manuale delle uscite di montante utilizzate. Compatibile con tutte le prestazioni e i prodotti Simplebus 2. Da montare solo su tratta di impianto in ingresso nei miscelatori art.4888C (tratta Simplebus 1). Alimentazione 115÷230 VAC. Contenuto in scatola 8 moduli DIN. Dimensioni: 140x140x67 mm.	
<b>ALIMENTATORI E ACCESSORI SISTEMA VIP</b>			
	<b>1437</b>	<b>VIP SCAN PROTECTOR</b> Dispositivo per protezione impianto sistema ViP. Se il dispositivo è presente nell'impianto è necessario disporre delle credenziali per poter utilizzare il software di configurazione VIP manager. Per il suo utilizzo e programmazione attenersi alle indicazioni della documentazione tecnica. Connettore RJ45. Dimensioni: 66x85x35mm (4 moduli DIN).	
	<b>1439</b>	<b>SERVER/CLIENT BRIDGE. VIP</b> Permette di stabilire una connessione tra dispositivi e/o impianti ViP ubicati in differenti siti. Può essere configurato come Server o Client. Per stabilire una connessione tra due siti è quindi necessario disporre di 2 dispositivi, il primo configurato come server e il secondo come client. Possibilità di lavorare con o senza connessione VPN tra siti. Alimentatore a corredo.	
	<b>1440</b>	<b>DERIVATORE DI PIANO IP (VIP)</b> Derivatore di piano con un ingresso, un'uscita (10/100Mbit/s) e 4 derivazioni (10 Mbit/s). Dimensioni: 71x89x62 mm (4 moduli DIN).	
	<b>1441</b>	<b>ALIMENTATORE 110-230VAC / 55VDC, 100W IP (VIP)</b> Alimentatore 230Vac/110Vac da 100W - 55Vdc da barra din (6 moduli). Dimensioni 106x89x62mm.	
	<b>1443</b>	<b>MODULO RELE ATTUATORE. VIP</b> Dispositivo intelligente per il comando di un relè a bordo (12÷24 VAC/VDC / 10A max) per usi generali. Per il suo utilizzo e programmazione della funzione voluta attenersi alle indicazioni della documentazione tecnica. Il dispositivo è utilizzabile su tutti i sistemi ViP. Dimensioni: 66x85x35 mm (4 moduli DIN).	
	<b>1445H</b>	<b>MODULO TELECAMERE SCORPORATE. VIP</b> Modulo che consente la modulazione e l'invio del segnale video proveniente da 4 telecamere. Connettore RJ45. Dimensioni: 60x85x35 mm (4 moduli DIN). Compatibile con formato video H.264.	
	<b>1446H</b>	<b>MODULO USCITA VIDEO PAL O NTSC. VIP</b> Modulo che fornisce in uscita dall'impianto il segnale video in formato PAL o NTSC. Connettore RJ45. Dimensioni: 60x85x35 mm (4 moduli din). Compatibile con formato video H.264.	
	<b>1447</b>	<b>MODULO RIPETITORE SEGNALE DI MONTANTE. VIP</b> Modulo ripetitore attivo di segnale di montante del sistema ViP 10/100Mbit/s. Non necessita di alimentazione locale. È possibile collegare fino ad 8 dispositivi in cascata. Prevede due connettori RJ45 (PSE/PD) NON in standard IEEE802.3af/af. Dimensioni: 60x85x35mm (4 moduli DIN).	

	<b>1448</b>	<b>CENTRALINO SOFTWARE DA PC PER SISTEMA VIP</b> Software su micro-chiavetta USB che consente di gestire e svolgere in modo semplice ed intuitivo tutte le funzioni tipiche del centralino di portineria. Il software consente oltre alle funzionalità classiche della videocitofonia ViP, la ricezione e l'inoltro di chiamate audio/video e la gestione degli allarmi provenienti dagli appartamenti; dispone di rubrica degli attuatori, dei posti interni e dei posti esterni che, opportunamente programmate, consentono di identificare facilmente l'appartamento e il posto esterno che ha chiamato. Prevede inoltre un archivio registri dove vengono memorizzate tutte le chiamate ( effettuate, gestite, perse e deviate ) dei posti interni / esterni e degli allarmi. E' inoltre possibile l'invio di messaggi verso i posti interni. Il software è completo di licenza di utilizzo. Per il corretto funzionamento, la micro-chiavetta USB deve essere sempre inserita nel computer. Sistema operativo minimo Windows 8 32/64 bit.	
	<b>1449</b>	<b>CAVO ETHERNET RJ45, 4 POLI, 2 METRI.</b> RJ45 Ethernet cable, 4-pole connection, length 2 metres. For connecting switch 1440 to the PC.	
	<b>1450</b>	<b>LETTORE CODICI A BARRE PER DISPOSITIVI SISTEMA VIP</b> Lettore barcode per rilevare il codice univoco del dispositivo da programmare per la programmazione dei dispositivi che compongono l'impianto ViP ed esempio: citofoni, videocitofoni, posti esterni, attuatori, ecc... Dotato di interfaccia e cavo USB per il collegamento a PC.	
	<b>1451A</b>	<b>ALIMENTATORE POE PER MONITOR SISTEMA VIP</b> L'alimentatore permette di trasformare una connessione ETHERNET in una connessione di tipo POE che alimenta il posto interno. L'alimentatore si rende necessario in caso di installazioni di dispositivi ViP quali: videocitofoni / citofoni su reti ETHERNET già esistenti con connessioni non POE (Power Over Ethernet).	
	<b>1451B</b>	<b>ALIMENTATORE POE 24W. VIP</b> Alimentatore a spina con iniettore PoE (Power over Ethernet, standard IEEE802.3af), ingresso 100÷240 VAC, uscita PoE 48 VDC, potenza massima erogabile di 24W per dispositivi del sistema ViP.	
	<b>1452</b>	<b>INTERFACCIA PER CONNESSIONE REMOTA. VIP</b> L'interfaccia collegata all'impianto ViP permette di remotizzare l'impianto stesso tramite Internet. Condizione necessaria è che sull'impianto sia collegato un Router con connessione ad Internet. Da connettere al derivatore di piano art. 1440; si alimenta direttamente dall'impianto. Dimensioni 190x165x44mm	
	<b>1454</b>	<b>SOFTWARE VIDEOCITOFONO DA PC. VIP</b> Software su mini-chiavetta USB che permette di utilizzare un PC per rispondere alla chiamate come un videocitofono. Da installare e utilizzare su PC direttamente cablato al sistema. Sistema operativo minimo Windows 8 32/64 bit.	
	<b>1454K</b>	<b>SOFTWARE VIDEOCITOFONO DA PC PER KIT. VIP</b> Software su chiavetta USB che permette di utilizzare un PC per rispondere alla chiamate come un videocitofono. Preimpostato per il funzionamento con il KIT-VIP monofamiliare Art. 8501. Da installare e utilizzare su PC direttamente cablato al sistema.	
	<b>1459</b>	<b>LOG CHIAMATE SISTEMA VIP</b> Dispositivo server per sistema ViP che permette di registrare, archiviare e riprodurre le chiamate dei posti esterni. Completo di software Call-Log amministratore per le impostazioni (indirizzo IP, data, ora, abilitazione registrazione audio, video o audio/video, durata di registrazione e durata di permanenza delle registrazioni) e filtri di registrazioni (giorni della settimana, posto esterno chiamante, posto interno chiamato). Compatibile con i sistemi operativi Windows. Alimentazione 19VDC. Alimentatore a corredo con ingresso 100÷240VAC / 50÷60Hz e uscita 19VDC. Dimensioni: 190x190x55mm.	

CATALOGO PRODOTTI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

NOVITÀ

INTRODUZIONE







**VIDEOCITOFONIA**

GUIDA CONTROLLO ACCESSI

CATALOGO PRODOTTI

	<b>1952N</b>	<b>CENTRALINO DI PORTINERIA AUDIO/VIDEO. VIP</b> Centralino audio-video di portineria in versione da tavolo con tastiera alfanumerica e display touch che rende facile ed intuitivo l'utilizzo delle funzioni. Consente di visualizzare l'immagine del visitatore ed il nome dell'utente da chiamare. Modalità Giorno/Notte e servizio di intercomunicante utente/utente. Alimentazione 12 VDC con art.43082 o direttamente da rete ethernet VIP.	
	<b>1467</b>	<b>MODULO DI INTERFACCIA VIP - FIRE</b> Modulo per l'integrazione dei sistemi IP (ViP) e Rivelazione Incendi. Il dispositivo permette di indirizzare verso il sistema IP (ViP) le segnalazioni in arrivo da una centrale di allarme incendio. Le segnalazioni potranno essere inoltrate e visualizzate sui videocitofoni e/o sul centralino di portineria. In particolare, i messaggi di preallarme, allarme e evacuazione potranno essere visualizzati sia sui videocitofoni che sul centralino. Il centralino inoltre potrà notificare la presenza di guasti.	
 	<b>1468</b>	<b>INTERFACCIA PER ROUTING INTER-VLAN</b> È la soluzione per installazioni dove sono presenti più reti VLAN su cui è necessario installare dispositivi ViP. Per stabilire una connessione tra due o più reti VLAN è quindi necessario installare un dispositivo per ogni VLAN. Il dispositivo è configurato in modo semplice tramite ViP Manager, necessita di un indirizzo IP statico e la configurazione degli indirizzi IP dei dispositivi installati nelle altre reti VLAN da connettere.	
	<b>1469</b>	<b>INTERFACCIA SIMPLEBUS PER BASE IMPIANTO VIP</b> Interfaccia per la gestione di configurazioni ibride dell'impianto videocitofonico con citofoni e videocitofoni in tecnologia 2 fili (SimpleBus e Simplebus 2) e dispositivi in tecnologia IP per la struttura di base dell'impianto (posti esterni, centralini, moduli attuatori, call log). I citofoni e videocitofoni 2 fili potranno ricevere le chiamate dal posto esterno ViP, effettuare chiamate e inoltrare comandi verso i dispositivi ViP (autoaccensione, chiamata al centralino principale e/o secondario, comando attuatori, visualizzazione telecamera ViP, visualizzazione telecamera RTSP, ecc.) L'interfaccia è dotata di n°1 porta ethernet per il collegamento sistema videocitofonico IP, morsetti L-L per il collegamento al sistema SimpleBus, ingresso di alimentazione: 12÷56VDC. Dimensioni: 70x90x59 (4 moduli DIN).	
	<b>1484</b>	<b>INTERFACCIA VIP PER INTEGRAZIONE CON VMS</b> Modulo per integrazione del sistema videocitofonico ViP con software VMS. Il modulo monitora il sistema ViP e inoltra informazioni verso il software VMS connesso. Le informazioni inoltrate sono: stato di connessione dei dispositivi ViP, chiamata iniziata, chiamata risposta, chiamata fallita, chiamata inoltrata. VMS supportati: Wisenet SSM di Hanwha Techwin. Il modulo è dotato di n°5 porte ethernet per il collegamento alla rete del sistema ViP e per l'interfacciamento con il VMS, è disponibile una porta PoE e due porte con PoE selezionabile. Inoltre è dotato di ingresso per alimentazione 40-56 VDC. Dimensioni 70x90x62mm (4 moduli DIN).	
	<b>1456LC</b>	<b>INTERFACCIA CONTROLLO ASCENSORI - VIP</b> Interfaccia per la gestione di ascensori KONE. Il modulo è dotato di n°5 porte ethernet per il collegamento alla rete del sistema ViP e per l'interfacciamento con il sistema di gestione degli ascensori, è disponibile una porta PoE e due porte con PoE selezionabile. Inoltre è dotato di ingresso per alimentazione 40-56 VDC. Dimensioni 70x90x62mm (4 moduli DIN).	

**ALIMENTATORI E ACCESSORI COMUNI**

	<b>1195</b>	<b>TRASFORMATORE 230VAC / 12-24VAC / 60VA</b> Trasformatore applicabile a guida DIN (5 moduli), ingresso 230 VAC / 50÷60 Hz, uscita 12/24 VAC con morsettiera.	
	<b>1595</b>	<b>ALIMENTATORE 120-230VAC / 33VDC</b> Alimentatore con ingresso 120÷230VAC, uscita 33VDC da 500mA in funzionamento continuo e 1.2A di spunto, per pulsantiera da esterno. Dotato di protezioni interne per sovracorrenti e cortocircuiti. Dimensioni: 71.7x90x62mm (4 moduli DIN).	
	<b>1596B</b>	<b>ALIM. 100-240VAC/33VDC,60W. CERTIFICATO PSE</b> Alimentatore con primario 110÷240V e uscita 33VDC / 1.8A continui per pulsantiera 316 Touch Art. 3454. Dotato di protezioni interne per sovracorrenti e cortocircuiti. Dimensioni: 118.09x92.59x60.5 mm (7 moduli DIN). Certificato PSE.	

	<b>1217A</b>	<b>FOGLI ETICHETTE PER QUADRA A PULSANTI</b> Il kit contiene n° 10 fogli etichette adesive per cartellino porta nomi (n° 7 per cartellino porta nomi 1 pulsante, n° 2 per cartellino porta nomi 2 pulsanti, n° 1 per cartellino porta nomi 4 pulsanti) per pulsantiera Quadra con pulsanti meccanici.	
	<b>1235A</b>	<b>SOFTWARE PER STAMPA ETICHETTE PORTANOMI</b> Software dedicato alla realizzazione e alla stampa dei cartellini porta nomi e informativi delle pulsantiere serie Ikall, Vandalcom, Quadra e 316 Analog. E' necessario l'utilizzo delle etichette adesive art.1217, 1218, 1219 o art.1220. Il software è scaricabile gratuitamente dal sito Comelit.	
	<b>1249B</b>	<b>SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE PER RUBRICA ELETTRONICA</b> Software su Cd-Rom da installare su un PC. Permette di programmare velocemente la rubrica nomi dei moduli digitali 3360, 3340, 3342, 3070 o 3072 e del centralino di portineria 1998A e consente la gestione degli archivi su PC. Corredato di cavo e adattatore per il collegamento con il PC. Compatibile con tutte le prestazioni e i prodotti Simplebus 2.	
	<b>1250IA</b>	<b>ACCESSORIO MONTAGGIO GRUPPI AUDIO IKALL SU MONOPLACCA</b> Accessorio che consente di montare e utilizzare i moduli audio Ikall art. 1622, 1622VC, 1622VCF e 1682 su pulsantiera serie N, AV/4 e monoplastra in genere. Dotato di riduttore di tensione per l'alimentazione delle lampade a siluro nel caso di utilizzo con l'alimentatore 1595 o 1207.	
	<b>1250IAL</b>	<b>ACCESSORIO MONTAGGIO GRUPPO AUDIO IKALL MONOPLACCA LED</b> Accessorio che consente di montare e utilizzare il modulo audio Ikall art. 1621, 1621VC e 1622L su pulsantiera serie N, AV/4 e monoplastra in genere. Dotato di riduttore di tensione per l'alimentazione delle lampade a siluro nel caso di utilizzo con l'alimentatore 1595.	
	<b>1250IKV</b>	<b>ACCESSORIO MONTAGGIO GRUPPI AUDIO/VIDEO IKALL SU MONOPLACCA</b> Accessorio che consente di montare e utilizzare i moduli audio video Ikall art. 4680, 4680C, 4680K, 4680KC, 4682C, 4682KC, 4675 e 4673 su pulsantiera monoplastra in genere.	
	<b>1250IV</b>	<b>ACCESSORIO MONTAGGIO GRUPPI AUDIO/VIDEO IKALL SU MONOPLACCA</b> Accessorio che consente di montare e utilizzare i moduli audio video Ikall art. 4680, 4680C, 4680K, 4680KC, 4681, 4682C, 4682HC, 4682KC, 4682HKC, 4675 e 4673 su pulsantiera monoplastra in genere. Dotato di riduttore di tensione per l'alimentazione delle lampade a siluro nel caso di utilizzo con l'alimentatore 1595 o 1207.	
	<b>3061M</b>	<b>PULSANTE MASTER CON CARTELLINO</b> Pulsante master utilizzabile sia in impianti Simplebus che ViP, composto da un porta cartellino e un tasto di chiamata a pressione in acciaio. La luminosità del LED bianco è regolabile sul retro. L'installazione è prevista su placche metalliche di spessore 2.5 mm.	
	<b>3061S</b>	<b>PULSANTE SLAVE CON CARTELLINO</b> Pulsante slave utilizzabile sia in impianti Simplebus che ViP, composto da un porta cartellino e un tasto di chiamata a pressione in acciaio. La luminosità del LED bianco è regolabile sul retro. L'installazione è prevista su placche metalliche di spessore 2.5 mm.	
	<b>3063D</b>	<b>MODULO 8 PULSANTI SB1-2/VIP PER MONOPLACCA</b> Modulo per la gestione dei pulsanti. Funziona in abbinamento ai moduli audio/video o al modulo audio. Consente la gestione di 8 pulsanti. Dimensioni: 45x55x30 mm.	
	<b>3063U</b>	<b>INTERFACCIA 8 PULSANTI SB1-2/VIP PER MONOPLACCA</b> Interfaccia per la gestione di 8 pulsanti da utilizzare con pulsantiera da esterno monoplastra. Compatibile con tutti i sistemi. Funziona in abbinamento ai moduli audio o audio/video della pulsantiera della serie Ultra. Completa di cavo, lunghezza 475mm, con connettori per il collegamento al modulo audio o audio/video o alle altre interfaccia pulsanti. Collegamento dei cavi tramite morsettiera a molla. Dimensioni (L x H x P): 74 x 42 x 18mm.	



## GUIDA ALLA CONSULTAZIONE

**180**

**SOLUZIONI  
PER IL  
CONTROLLO  
ACCESSI**

LE APPLICAZIONI .....	180
ESEMPI APPLICATIVI .....	182
INTEGRAZIONE E SERVIZI .....	183

**184**

**PRODOTTI**

BASIC E ADVANCE .....	184
-----------------------	-----



**LE APPLICAZIONI**

	BASIC	ADVANCED
<b>ABITAZIONE MONO/BIFAMILIARE UFFICIO SINGOLO</b>		
<b>COMPLESSO RESIDENZIALE COMPLESSO COMMERCIALE</b>		
Unità stand-alone (autonoma) - programmabile tramite scheda	Sì	No
Unità stand-alone (autonoma) - programmabile con PC (software dedicato)	No	Sì
Unità stand-alone (autonoma) - programmabile con PC o server web	No	Sì
Integrazione negli impianti citofonici Comelit	Sì	Sì
Integrazione in impianti citofonici di altre marche	Sì	Sì
Possibilità di avere unità di controllo separate dal lettore	No	Sì
Numero massimo di chiavi, schede o trasmettitori per lettore	1.500	1.400
Numero massimo di chiavi, schede o trasmettitori per luogo	1.500	65.000
Numero massimo di lettori indirizzabili per luogo	-	255
Controllo accesso veicoli a RHF 868 MHz	No	Sì
Comando ascensori	No	Sì
Eliminazione delle chiavi smarrite tramite rete RS 485	No	Sì
Registro degli eventi offline - utilizzando la scheda di trasferimento	No	Sì
Registro degli eventi online - rete con PC e software	No	Sì
Numero massimo di eventi offline	-	800
Gestione chiavi/schede in base al colore	No	Sì
Gestione chiavi/schede in base al numero di serie	Sì	Sì
Gestione multi-sito	No	Sì
Gestione multi-sito tramite scheda universale	No	Sì
Profili orari	No	Sì
Profili gruppi	No	Sì
Gestione ingresso principale e secondario	No	Sì
Funzioni di allarme - (porta forzata)	No	Sì
Gestione dei lettori (solo in modalità di rete)	No	Sì
Gestione dei lettori (in modalità stand-alone e di rete)	Sì	No
Unità di prossimità + tastiera	Sì	No
Gestione dei nomi negli impianti citofonici	No	Sì
Contatti liberi tensione / tempo di blocco regolabile	Sì	Sì

**BASIC** **BASIC: LA SOLUZIONE FACILE E ACCESSIBILE E DALLA MINIMA PROGRAMMAZIONE.**

Un sistema per l'apertura controllata della porta di accesso principale. È possibile la duplicazione delle chiavette fino a 1.500 utenti. La centrale di rilevamento è integrabile nella struttura videocitofonica o attraverso singola installazione a parete.



APERTURA PORTA DI INGRESSO PRINCIPALE

- 1.500 chiavi elettroniche
- Programmazione semplice tramite Mastercard (la prima chiave accostata all'unità di controllo diventa automaticamente MC)
- Contatto pulito NA/NC con tempo di attivazione regolabile
- Ingresso RTE
- Si integra perfettamente in qualsiasi tipo di impianto citofonico
- Moduli antivandalo stand-alone (autonomi)

**ADVANCED** **ADVANCED: LA SOLUZIONE SICURA E ACCESSIBILE PER LA GESTIONE COMPLETA DI TUTTI GLI ACCESSI DEL COMPLESSO.**

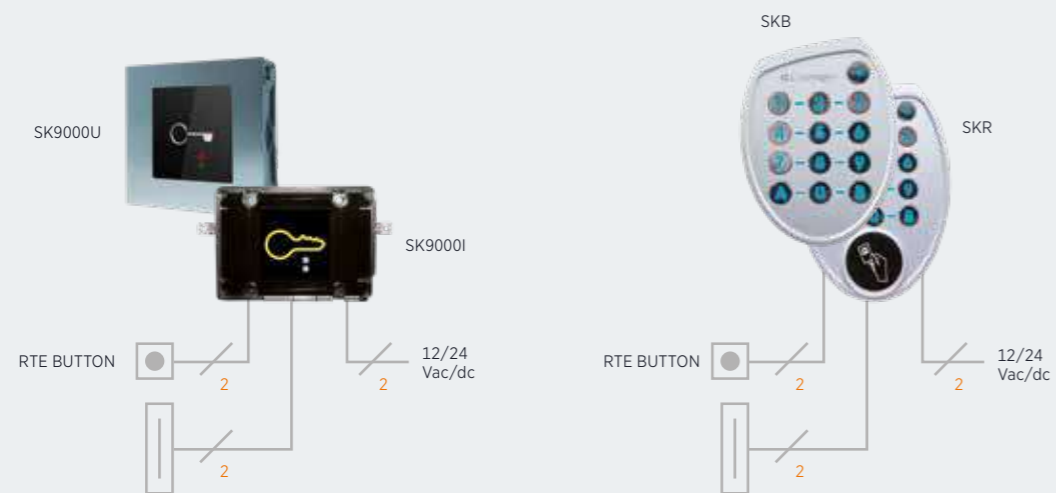
Un sistema per l'apertura controllata di tutti gli accessi di un complesso residenziale / commerciale. La tecnologia Comelit consente numerose funzioni senza la necessità di alcun collegamento tra i lettori oltre alla possibilità di aggiungere e eliminare utenti attraverso la programmazione anche in remoto. Disponibile come rete o stand alone e nella versione 868 MHz. La programmazione e manutenzione dell'impianto sono inoltre possibili in locale attraverso il software dedicato SK9091 o via web tramite il sito internet [www.simplekey.eu](http://www.simplekey.eu) (registrazione gratuita). Solo in locale tramite il collegamento RS485 tra lettore e computer con installato il software SK9091 o tramite le tessere di trasferimento art. SK9553, è possibile disporre di tutti gli eventi che il lettore ha memorizzato.



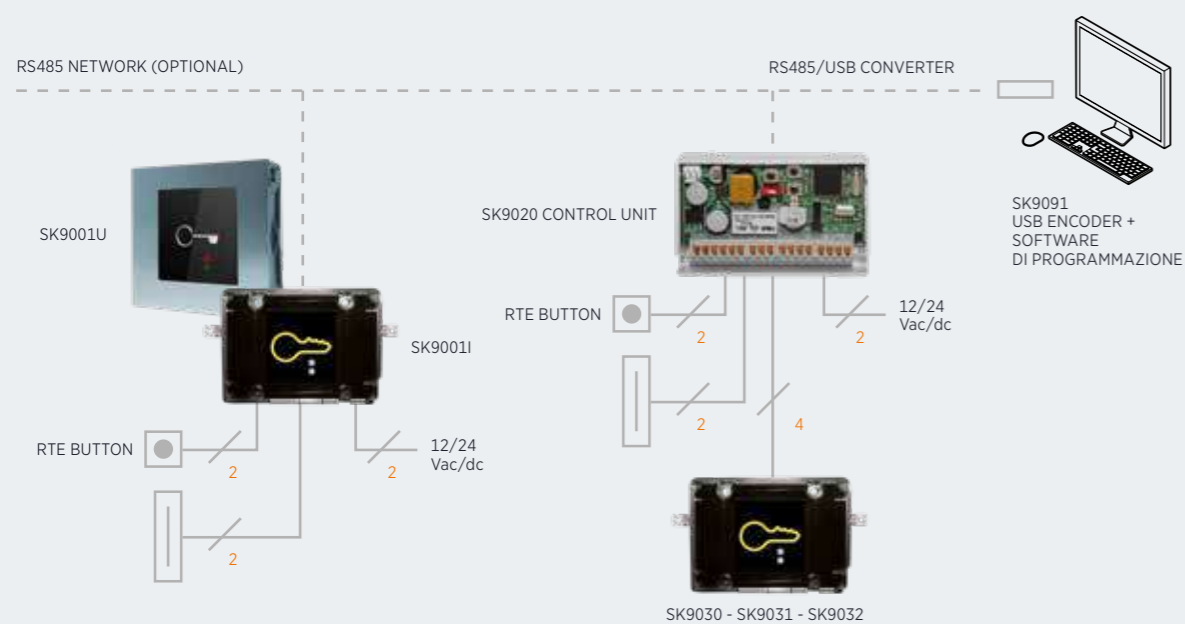
APERTURA PORTA DI INGRESSO PRINCIPALE      APERTURA PORTA DI ACCESSO DELLA SOLA PALAZZINA DI COMPETENZA DELL'UTENTE      APERTURA PORTA AREE COMUNI E BASCULANTE DI COMPETENZA DELL'UTENTE      APERTURA PORTA APPARTAMENTO / UFFICIO DI COMPETENZA DELL'UTENTE

- 1.400 chiavi elettroniche - Trasmettitore in RF
- Portachiavi colorati per i sistemi con più chiavi per appartamento
- Programmazione semplice per mezzo di un software facile da usare ed enCodicer USB
- Numero illimitato di siti
- È possibile aggiungere nuove chiavi senza alcun intervento sul posto
- È possibile sostituire una chiave smarrita senza alcun intervento sul posto (la nuova chiave cancellerà automaticamente le precedenti)
- Sistema multi-porta con gli stessi diritti di accesso (senza necessità di rete né di programmazione)
- Sistema multi-porta con scenario principale/secondario (senza necessità di rete né di programmazione)
- Registrazione eventi off-line con badge di trasferimento (nessuna rete necessaria)
- Badge universale multi-sito permanente o temporaneo per l'installatore
- Dispositivo di comando ascensori
- Uscita di allarme porta forzata
- Si integra perfettamente in qualsiasi tipo di impianto citofonico
- Moduli antivandalo stand-alone (autonomi)
- I lettori possono essere collegati alla rete RS485

**ESEMPI APPLICATIVI  
BASIC**



**ESEMPI APPLICATIVI  
ADVANCED**



**I POSTI VIDEOCITOFONICI ESTERNI CON CONTROLLO ACCESSI INTEGRATO.**

3ONE6      ULTRA      SWITCH



I posti esterni Ultra (aggiungendo il modulo art. SK9000U), 3ONE6 e Switch integrano il lettore per il controllo accessi Basic (per Switch, aggiungere il pannello accessorio art. IX9102, IX9202 o IX9302\*). Aggiungendo il codice SK9020 sono estendibili al controllo accessi Advanced (per Ultra aggiungere il modulo art. SK9001U).



**BASIC**

Aggiungere il frontale aggiuntivo art. IX9102, IX9202 o IX9302\* solo per Switch. (\* Varia in base al numero di colonne pulsanti)  
Aggiungere il modulo aggiuntivo art. SK9000U, solo per Ultra.



SK9020  
CONTROL UNIT



SK9001U  
MODULO SIMPLEKEY  
ADVANCED ULTRA

**SIMPLEKEY.EU: LA COMODITÀ DI GESTIRE VIA WEB IL PROPRIO IMPIANTO DI CONTROLLO ACCESSI.**



- Account gratuito per un numero illimitato di progetti
- Garanzia del salvataggio dati su server protetto
- Backup automatico dei dati a sistema
- Aggiornamenti automatici delle nuove funzionalità software

CATALOGO PRODOTTI

GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA

NOVITÀ

INTRODUZIONE



CONTROLLO ACCESSI





GUIDA CONTROLLO ACCESSI

CATALOGO PRODOTTI

	<b>SK9000U</b>	<b>MODULO SIMPLEKEY BASE ULTRA</b> Modulo controllo accessi Simplekey Basic per pulsantiera Ultra, compatibile con tutti i sistemi. Dotato di lettore RFID per l'attivazione di un'apertura utilizzando le chiavi o le carte Comelit. 1500 chiavi elettroniche memorizzabili. Rivestimento in lega di alluminio anodizzato. Dimensioni (L x H x P): 100 x 90 x 35mm.	
	<b>SK9000UW</b>	<b>MODULO SIMPLEKEY BASE ULTRA WHITE</b> Modulo controllo accessi Simplekey Basic per pulsantiera Ultra, colore bianco RAL9016, compatibile con tutti i sistemi. Dotata di lettore RFID per l'attivazione di un'apertura utilizzando le chiavi o le carte Comelit. 1500 chiavi elettroniche memorizzabili. Rivestimento in lega di alluminio anodizzato. Dimensioni (L x H x P): 100 x 90 x 35mm.	
	<b>SK9000UB</b>	<b>MODULO SIMPLEKEY BASE ULTRA BLACK</b> Modulo controllo accessi Simplekey Basic per pulsantiera Ultra, colore nero RAL9005, compatibile con tutti i sistemi. Dotata di lettore RFID per l'attivazione di un'apertura utilizzando le chiavi o le carte Comelit. 1500 chiavi elettroniche memorizzabili. Rivestimento in lega di alluminio anodizzato. Dimensioni (L x H x P): 100 x 90 x 35mm.	
	<b>SK9001U</b>	<b>MODULO SIMPLEKEY ADVANCED ULTRA</b> Modulo controllo accessi Simplekey Advanced e centrale di controllo per pulsantiera Ultra, compatibile con tutti i sistemi. Dotato di lettore RFID per l'attivazione di un'apertura utilizzando le chiavi o le carte Comelit. 1400 chiavi elettroniche memorizzabili. Memorizzazione degli ultimi 800 eventi. Possibilità di creazione sistemi multi-porta complessi senza bisogno di collegamento fisico (virtual-network). Rivestimento in lega di alluminio anodizzato. Dimensioni (L x H x P): 100 x 90 x 35mm.	
	<b>SK9001UW</b>	<b>MODULO SIMPLEKEY ADVANCED ULTRA WHITE</b> Modulo controllo accessi Simplekey Advanced e centrale di controllo per pulsantiera Ultra, colore bianco RAL9016, compatibile con tutti i sistemi. Dotata di lettore RFID per l'attivazione di un'apertura utilizzando le chiavi o le carte Comelit. 1400 chiavi elettroniche memorizzabili. Memorizzazione degli ultimi 800 eventi. Possibilità di creazione sistemi multi-porta complessi senza bisogno di collegamento fisico (virtual-network). Rivestimento in lega di alluminio anodizzato. Dimensioni (L x H x P): 100 x 90 x 35mm.	
	<b>SK9001UB</b>	<b>MODULO SIMPLEKEY ADVANCED ULTRA BLACK</b> Modulo controllo accessi Simplekey Advanced e centrale di controllo per pulsantiera Ultra, colore nero RAL9005, compatibile con tutti i sistemi. Dotata di lettore RFID per l'attivazione di un'apertura utilizzando le chiavi o le carte Comelit. 1400 chiavi elettroniche memorizzabili. Memorizzazione degli ultimi 800 eventi. Possibilità di creazione sistemi multi-porta complessi senza bisogno di collegamento fisico (virtual-network). Rivestimento in lega di alluminio anodizzato. Dimensioni (L x H x P): 100 x 90 x 35mm.	
	<b>SK9000I</b>	<b>UNITA' PER CONTROLLO ACCESSI SIMPLEKEY BASIC</b> Modulo di controllo indipendente + lettore Mifare(R) integrato. Cassa ermetica in PVC. Capacità: 1500 unità. Programmazione mediante singola scheda maestra. Il sistema si avvia quando si passa la prima scheda davanti all'unità non ancora utilizzata. Chiusura relè temporizzata: da 1 a 60 secondi, 5 secondi di default. Per annullare una chiave utilizzare il software SK9093. Alimentatore 12-24 VAC/VDC.	
	<b>SK9001I</b>	<b>UNITA' DI GESTIONE AVANZATA COMPLETA SK. POWERCOM E IKALL</b> Unità di controllo accessi Simplekey Advanced completa di lettore di prossimità Mifare + centrale di controllo. Cassa ermetica di PVC per montaggio su varie pulsantiere. Capacità: 1400 chiavi. Programmazione del sistema mediante Encoder USB e software Simplekey Advanced SK9091. LED per indicazione stato del sistema. Memorizzazione degli ultimi 800 eventi. Possibilità di creazione sistemi multi-porta complessi senza bisogno di collegamento fisico, virtual-network. Chiusura relè temporizzatore: da 1 a 60 secondi, 5 secondi di default. Alimentazione da 12-24 VAC/VDC e 33 VDC da art. 1595.	
	<b>SKB</b>	<b>CHIAVE ELETTRONICA A CODICE GESTIONE RESIPRO</b> Chiave elettronica antivandalo a codice in zamak, 100 codici da 3 a 6 caratteri, tasti retroilluminati. Relè configurabili in modo monostabile da 1 a 99 secondi o bistabile. Gestione pulsante di uscita, orologio e allarme. Possibilità di relè esterno collegato su seriale RS485. Temperatura da -25°C a +55°C, IP54. Dimensioni 104 x 80 x 19 mm.	
	<b>SKR</b>	<b>STANDALONE KEYBOARD + READER</b> Chiave elettronica antivandalo a codice in zamak, 100 codici da 3 a 6 caratteri, tasti retroilluminati. Con lettore RFID integrato tecnologia Mifare. 500 chiavi di prossimità programmabili e configurabili ad apprendimento. Relè configurabili in modo monostabile da 1 a 99 secondi o bistabile. Gestione pulsante di uscita, orologio e allarme. Apertura con codice, con badge o con codice e badge. Possibilità di relè esterno collegato su seriale RS485. Temperatura da -25 °C a +55 °C, IP54. Dimensioni 90 x 122 x 19 mm.	

	<b>SKREL</b>	<b>SCHEDA RELE ESTERNA PER SKB</b> Relè esterno per chiavi elettroniche SKB/SKR con collegamento su seriale RS485.	
	<b>SK9020</b>	<b>CENTRALE DI GESTIONE MONO INGRESSO SIMPLEKEY AVANZATO</b> Centrale di gestione per singola porta da utilizzare con lettori Mifare®. Capacità 1500 badge per modulo. Programmazione tramite SK9091 (software a PC + lettore USB). Tempo di apertura programmabile da 1 a 60 sec. (5 sec. di default). Led per indicazione funzionamento e diagnostica. Memorizza gli ultimi 1000 eventi. Possibilità di avere chiavi passpartout e di gestire porte principali e secondarie. Allarme: 1 ingresso e 1 uscita. Alimentazione a 12-24 VAC/VDC. Contenitore in PVC. Dimensioni: 85x55x20mm.	
	<b>SK9030I</b>	<b>LETORE DA INTEGRARE. PER PULSANTIERA POWERCOM E IKALL</b> Lettore Mifare® da inserire nei posti esterni Ikall. Cassa ermetica in ABS. Morsettiere rimovibili. Distanza di lettura 2 cm. Da utilizzare con la centrale SK9020. Dimensioni: 63x108x23mm	
	<b>SK9031</b>	<b>LETORE MIFARE A PARETE PER INTERNI ED ESTERNI</b> Lettore Mifare® da installare a parete, cassa ermetica in ABS grigio, fissaggio con 2 viti + copriviti. Collegato alla centrale tramite 2 fili + alimentazione, distanza massima di 1000 m, uscita Wiegand per l'utilizzo con sistemi non Comelit, alimentazione 12/24 VDC/VAC. Dimensioni: 45x150x15mm, fornito con cavo da 3 m. Da utilizzare con la centrale art. SK9020.	
	<b>SK9032</b>	<b>LETORE INTERNO DA INCASSO</b> Lettore Mifare® fornito con scatola circolare da incasso con diametro di 60 mm e cornice bianca. Collegamento all'unità di gestione tramite 2 fili + alimentazione. Distanza massima 1000 m, alimentazione 12VDC. Dimensioni: 80 x 80 x 8 mm. Da utilizzare con la centrale art. SK9020.	
	<b>SK9052</b>	<b>CARTA UTENTE-FORMATO CARTA CREDITO, BIANCA</b> Badge elettronico di prossimità. Badge utilizzabile con i sistemi Comelit SimpleKey Basic, SimpleKey Advanced, SimpleSafe VEDO e SimpleHome dotato di chip elettronico antifalsificazione. Tecnologia MIFARE, 13,56 MHz, ISO 14443A, formato chiave fob ABS, formato carta di credito (85x54x0,8 mm).	
	<b>SK9051/A</b>	<b>CARTA 'PASS' FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO</b> Badge elettronico di prossimità dotato di chip elettronico antifalsificazione. Consente l'accesso in fasce orarie e giorni predefiniti, da fornire ad esempio agli addetti alle pulizie, manutentori, ecc. Tecnologia MIFARE, 13,56 MHz, ISO 14443A, formato chiave fob ABS. Dimensioni: 42x35x7 mm	
	<b>SK9553</b>	<b>CINQUE CARTE TRASFERIMENTO-FORMATO CARTA DI CREDITO</b> Badge elettronico necessario per ripristinare gli eventi salvati sui moduli SimpleKey Advanced. Passare semplicemente il badge davanti al lettore e leggere le informazioni visualizzate dal software. Capacità 4 KB (max. 250 eventi). Dimensioni: 85x54x0,8 mm	
	<b>SK9050B/A</b>	<b>CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI BLU</b> Carta standard formato porta chiavi blu.	
	<b>SK9050G/A</b>	<b>CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI VERDE</b> Carta standard formato porta-chiavi verde.	



	<b>SK9050GB/A</b>	<b>CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - BLU</b> Carta standard formato porta-chiavi grigio-blu.	
	<b>SK9050GG/A</b>	<b>CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - VERDE</b> Carta standard formato porta-chiavi grigio-verde.	
	<b>SK9050GO/A</b>	<b>CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - ARANCIO</b> Carta standard formato porta-chiavi grigio-arancio.	
	<b>SK9050GR/A</b>	<b>CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - ROSSO</b> Carta standard formato porta-chiavi grigio-rosso.	
	<b>SK9050GY/A</b>	<b>CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GRIGIO - GIALLO</b> Carta standard formato porta-chiavi grigio-giallo.	
	<b>SK9050O/A</b>	<b>CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI ARANCIO</b> Carta standard formato porta-chiavi arancio.	
	<b>SK9050R/A</b>	<b>CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI ROSSO</b> Carta standard formato porta-chiavi rosso.	
	<b>SK9050Y/A</b>	<b>CARTA STANDARD FORMATO PORTA-CHIAVI GIALLO</b> Carta standard formato porta-chiavi giallo.	
	<b>SK9011/A</b>	<b>SIMPLEKEY ADVANCED - MODULO RADIO 868 MHZ</b> Unità di controllo + ricevitore RF, per l'apertura automatica di porte garage, Capacità: 1500 trasmettitori per modulo, programmazione: Trasmettitori codificati mediante software per PC SK9091 ed encoder USB, timer regolabile: 1 - 60 secondi, preimpostato a 2 secondi, spia LED per funzionamento e diagnostica, memorizza i 1000 eventi precedenti, opzione di disporre di badge di autorizzazione e controllare le porte principale e secondaria, 1 ingresso e 1 allarme uscita, uscita Wiegand per l'utilizzo con moduli di gestione non Comelit, alimentazione da 12 VDC, dimensioni alloggiamento in PVC: 55 x 85 x 20 mm	
	<b>SK9014</b>	<b>ANTENNA REMOTA 868 MHZ PER RICEVITORE RADIO RF</b> Consente di aumentare la portata del ricevitore radio Fornita con supporto di montaggio a parete e cavo di 3 m.	

	<b>SK9062B/A</b>	<b>TRASMETTITORE 868 MHZ + PROSSIMITÀ COLORE BLU 4 TASTI</b> Trasmettitore bi-tecnologia 868Mhz - 3 canali, tipo portachiavi - Contiene una smart card MIFARE per utilizzo sui lettori rfid - Alimentato con pile 3V tipo CR2032 - 3 canali: Portata in campo libero da 80 a 120 m - Contenitore in ABS - Inciso - Disponibile in 2 colori - Temperatura di utilizzo: da -20°C a +50°C - LED di segnalazione a tre colori - Segnale lampeggiante rosso/verde = sostituire la pila - Dimensioni: 76x32x11 mm	
	<b>SK9062Y/A</b>	<b>TRASMETTITORE 868 MHZ + PROSSIMITÀ COLORE GIALLO 4 TASTI</b> Trasmettitore bi-tecnologia 868Mhz - 3 canali, tipo portachiavi - Contiene una smart card MIFARE per utilizzo sui lettori rfid - Alimentato con pile 3V tipo CR2032 - 3 canali: Portata in campo libero da 80 a 120 m - Contenitore in ABS - Inciso - Disponibile in 2 colori - Temperatura di utilizzo: da -20°C a +50°C - LED di segnalazione a tre colori - Segnale lampeggiante rosso/verde = sostituire la pila - Dimensioni: 76x32x11 mm	
	<b>SK9091</b>	<b>SOFTWARE SIMPLEKEY ADVANCED</b> Software che permette di programmare o disabilitare i badge di prossimità, il recupero degli eventi e modificare le impostazioni di sistema. Fornito con Encoder, CD d'installazione, licenza software inclusa. Il software è necessario per la programmazione dei sistemi simplekey advanced SK90011.	
	<b>SK9071</b>	<b>INTERFACCIA PER COMANDO ASCENSORI SISTEMA VIP</b> Da collegare al modulo attuatore ViP codice 1443. Alimentazione 12 VDC. Consente di attivare uno o più contatti relé per interfacciarsi con sistemi di ascensori o altre attivazioni. È possibile collegare fino a 10 pezzi di SK9071, quindi fino a 100 contatti relé (piani). Custodia PVC barra DIN. Dimensione 140x95x55 mm (8 moduli DIN)	
	<b>4399</b>	<b>ALIMENTATORE 12VDC 4A MAX INGRESSO 110-240VAC</b> Alimentazione secondaria 12 VDC 4A primaria 240 VAC. La tensione di uscita secondaria è regolabile tra 12 VDC e 13,8 VDC. Contenitore a 6 moduli DIN. Dimensioni: 105x95x65 mm.	

- CATALOGO PRODOTTI
- GUIDA ALLA VIDEOCITOFONIA
- NOVITÀ
- INTRODUZIONE
- CONTROLLO ACCESSI**
- GUIDA CONTROLLO ACCESSI
- CATALOGO PRODOTTI

1195	TRASFORMATORE 230VAC / 12-24VAC / 60VA	176
1200	TRASFORMATORE 230VAC / 12VAC / 15VA	170
1209	ALIMENTATORE KIT VIDEO SIMPLEBUS 2	35 - 159 - 170
1216	MORSETTO DI TERMINAZIONE SIMPLEBUS 2	170
1218	FOGLI ETICHETTE PER PULSANTIERA IKALL	151
1219	FOGLI ETICHETTE PER PULSANTIERA VANDALCOM	145
1229	SUONERIA SUPPLEMENTARE	170
1236	ALIMENTATORE / AMPLIFICATORE PER SIMPLEBUS 2	171
1237	PROTEZIONE LINEA SIMPLEBUS	171
1252	INTERFACCIA ESPANSIONE UTENTI. SIMPLEBUS 1 E 2	171
1256	RELE' ATTUATORE. SIMPLEBUS 1 E 2	35 - 171
1404	SCAMBIO DIGITALE SIMPLEBUS 2	35 - 171
1405	SCAMBIO DIGITALE 2 INGRESSI QUADRA. SIMPLEBUS 2	35 - 171
1406	MODULO INOLTRO CHIAMATA MULTIUTENZA SIMPLEBUS 2	17
1407	GATEWAY LTE CON SIM	17
1409	MODULO TELECAMERE SCORPORATE. SIMPLEBUS 2	35 - 171
1412	MORSETTO DI COLLEGAMENTO 1IN-4OUT. SIMPLEBUS 2	171
1414	MODULO DERIVATORE DI MONTANTE. SIMPLEBUS 2	172
1415	MODULO DERIVATORE + LINEA DI PROTEZIONE. SIMPLEBUS 2	172
1424	SCAMBIO DIGITALE. SIMPLEBUS 1	172
1437	VIP SCAN PROTECTOR	174
1439	SERVER/CLIENT BRIDGE. VIP	174
1440	DERIVATORE DI PIANO IP (VIP)	174
1441	ALIMENTATORE 110-230VAC / 55VDC, 100W IP (VIP)	174
1443	MODULO RELE ATTUATORE. VIP	174
1447	MODULO RIPETITORE SEGNALE DI MONTANTE. VIP	174
1448	CENTRALINO SOFTWARE DA PC PER SISTEMA VIP	175
1449	CAVO ETHERNET RJ45, 4 POLI, 2 METRI.	175
1450	LETTORE CODICI A BARRE PER DISPOSITIVI SISTEMA VIP	175
1452	INTERFACCIA PER CONNESSIONE REMOTA. VIP	175
1454	SOFTWARE VIDEOCITOFONO DA PC. VIP	175
1456	GATEWAY MASTER DI APPARTAMENTO. VIP	166
1459	LOG CHIAMATE SISTEMA VIP	175
1595	ALIMENTATORE 120-230VAC / 33VDC	132 - 151 - 176
1595	ALIMENTATORE 120-230VAC / 33VDC	176
1621	UNITA' AUDIO SIMPLEBUS 2W CON LED SERIE IKALL	144 - 150 - 153
1622	UNITA' AUDIO SISTEMA SIMPLEBUS SERIE IKALL	144 - 150
1626	PULSANTE SUPPLEMENTARE PER CITOFONO STYLE	114
2633	CITOFONO ELEGANCE SISTEMA VIP. SERIE STYLE	114
2735	SCHEDA RIPET. CH+PULSANTE CITOFONO MINI HS	107
3058	PORTANOMI PER PULSANTE 3061M - 3061S- 3061A	39 - 141
3059	FOGLI ETICHETTE PER 3061 E PULSANTIERA INOX	39 - 141
3313	KIT VITI ANTIVANDALO PER PULSANTIERA POWERCOM E IKALL	147
3332	MODULO BOUCLE MAGNETIQUE SERIE IKALL	149
3334	MODULO CIECO DI COMPLETAMENTO SERIE IKALL	149
3336	MODULO ILLUMINATO. SERIE IKALL. SISTEMA SB	149
3349	MODULO PREDISPOSTO PER LETTORE SIMPLEKEY SERIE IKALL	149
3455	MODULO TOUCH 8" SB1-SB2 PER GRUPPI IKALL	164
3456	MODULO TOUCH 8" VIP PER GRUPPI IKALL	164
3458	MODULO CONTROLLO ACCESSI PULSANTIERA 316	131

3459	TETTUCCIO COMPLETO DI LEDS PER PULSANTIERA 316 SENSE	132
3461	CUSTODIA DA PARETE PER EMERGENCY E HELP POINT	162
3525	SUPPORTO ORIENTABILE SX-DX PER VISTO	43 - 157
3526	SUPPORTO ORIENTABILE SU-GIU' PER VISTO	43 - 157
3528	PLACCA DI ADATTAMENTO PER KITVISTO	43 - 157
3534	ALIMENTATORE 24VCC CON SPINE EU-UK-USA	157
4681	UNITA' AUDIO/VIDEO 2 FILI	145 - 150 - 154
4792	VISIERA ANTIPIOGGIA PER PULSANTIERA QUADRA	31 - 47 - 159
4840	DISTRIBUTORE 4 USCITE. SISTEMA 2 FILI	173
4933	DISTRIBUTORE E AMPLIFICATORE SIMPLEBUS 2	174
6117	SCATOLA DA INCASSO PER MONITOR PLANUX, SMART, ICONA	34 - 51 - 99
6118	KIT FISS. CARTONG. MAXI,PLANUX,SMART,ICONA	34 - 99
6212	BASE DA TAVOLO PER CITOFONO EASYCOM	112
6617	SCATOLA DA INCASSO SU CARTONGESSO. ICONA	34 - 51 - 99
6620	SUPPORTO DA PARETE PER MONITOR ICONA	34 - 51 - 99
6720	Access. passaggio esterno cavi MINI HF. SIMPLEBUS 2	35 - 39 - 95
6754	PLACCA DI ADATTAMENTO MINI AUDIO VIVAVOCE	110
6812	BASE DA TAVOLO PER MONITOR MAXI	33 - 48 - 103
6817	SCATOLA DA INCASSO PER MONITOR MAXI	33 - 48 - 103
6820	SUPPORTO DA PARETE MONITOR MAXI S2 E VIP	33 - 48 - 103
6821	SUPPORTO DA PARETE MAXI MANAGER/CON ANDROID	103
8000	BASE DI IMPIANTO AUDIO/VIDEO CON PULSANTIERA IKALL	54
9000	KIT BASE IMPIANTO AUDIO/VIDEO SIMPLEBUS 2	53
31121	VISIERA ANTIPIOGGIA 1 MODULO SERIE IKALL	146
31122	VISIERA ANTIPIOGGIA 2 MODULI SERIE IKALL	146
31123	VISIERA ANTIPIOGGIA 3 MODULI SERIE IKALL	146
31124	VISIERA ANTIPIOGGIA 4 MODULI SERIE IKALL	146
31126	VISIERA ANTIPIOGGIA 6 MODULI SERIE IKALL	146
31129	VISIERA ANTIPIOGGIA 9 MODULI SERIE IKALL	146
31141	CORNICE FILO MURO 1 MODULO PER PULSANTIERE	124 - 147
31142	CORNICE FILO MURO 2 MODULI PER PULSANTIERE	124 - 147
31143	CORNICE FILO MURO 3 MODULI PER PULSANTIERE	124 - 147
31144	CORNICE FILO MURO 2X2 MODULI PER PULSANTIERE	124 - 147
31146	CORNICE FILO MURO 2X3 MODULI PER PULSANTIERE	124 - 147
31149	CORNICE FILO MURO 3X3 MODULI PER PULSANTIERE	124 - 147
31161	CUSTODIA DA PARETE ANTIPIOGGIA 1 MODULO SERIE IKALL	147
31162	CUSTODIA DA PARETE ANTIPIOGGIA 2 MODULI SERIE IKALL	147
31163	CUSTODIA DA PARETE ANTIPIOGGIA 3 MODULI SERIE IKALL	147
31164	CUSTODIA DA PARETE ANTIPIOGGIA 4 MODULI SERIE IKALL	147
31166	CUSTODIA DA PARETE ANTIPIOGGIA 6 MODULI SERIE IKALL	147
31169	CUSTODIA DA PARETE ANTIPIOGGIA 9 MODULI SERIE IKALL	147
33400	MODULO 0 PULSANTI PER UNITA' AUDIO SERIE IKALL - BLACK	147
33401	MODULO 1 PULSANTE PER UNITA' AUDIO SERIE IKALL - BLACK	148
33402	MODULO 2 PULSANTI PER UNITA' AUDIO SERIE IKALL - BLACK	148
33410	MODULO 0 PULSANTI PER UNITA' AUDIO/VIDEO SERIE IKALL - BLACK	148
33411	MODULO VIDEO 1 PULSANTE PULSANTIERE IKALL	148
33412	MODULO 2 PULSANTI PER UNITA' AUDIO/VIDEO SERIE IKALL - BLACK	148
33433	MODULO 3 PULSANTI SIMPLEBUS/VIP SERIE IKALL	148
33434	MODULO 4 PULSANTI SIMPLEBUS/VIP SERIE IKALL	148
33436	MODULO 6 PULSANTI SIMPLEBUS/VIP SERIE IKALL	148



1122/A	RELE' PER USI GENERALI 12-24VDC-AC	170
1172B	LAMPADA A LED PER POSTI ESTERNI	144 - 154
1184/A	TEMPORIZZATORE 30-180	170
1212/B	ALIMENTATORE 230 VAC / 20 VDC / 14VA	170
1214/2C	MORSETTO DI DERIVAZIONE. S2	170
1217A	FOGLI ETICHETTE PER QUADRA A PULSANTI	31 - 33 - 47 - 159 - 177
1224A	SCAMBIO DIGITALE SIMPLEBUS 1	170
1229A	SUONERIA SUPPLEMENTARE. SIMPLEBUS 2	35 - 171
1235A	SOFTWARE PER STAMPA ETICHETTE PORTANOMI	31 - 33 - 47 - 145 - 151 - 159 - 177
1249B	SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE PER RUBRICA ELETTRONICA	177
1250IA	ACCESSORIO MONTAGGIO GRUPPI AUDIO IKALL SU MONOPLACCA	177
1250IAL	ACCES.MONT.GRUP.AUDIO IKALL MONOPLACCA LED	177
1250IKV	ACC. MONT. GRUPPI A/V IKALL SU MONOPLACCA	177
1250IV	ACC. MONT. GRUPPI A/V IKALL SU MONOPLACCA	177
1250U	ADATTATORE GRUPPO AUDIO O AUDIO/VIDEO	39 - 141
1259C	MODULO PER TELECAMERE SCORPORATE. SIMPLEBUS 1	171
1406C01	LICENZA CONNETTIVITA' ART. K1406 1 ANNO	16
1406C02	LICENZA CONNETTIVITA' ART. K1406 2 ANNI	16
1406C05	LICENZA CONNETTIVITA' ART. K1406 5 ANNI	16
1406C10	LICENZA CONNETTIVITA' ART. K1406 10 ANNI	16
1445H	MODULO TELECAMERE SCORPORATE. VIP	174
1446H	MODULO USCITA VIDEO PAL O NTSC. VIP	174
1451A	ALIMENTATORE POE PER MONITOR SISTEMA VIP	175
1451B	ALIMENTATORE POE 24W. VIP	175
1454K	SOFTWARE VIDEOCITOFONO DA PC PER KIT. VIP	175
1456B	GATEWAY MULTI-UTENTE PER SISTEMA VIP	166
1456B/M1	1 LICENZA MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	167
1456B/M10	10 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	167
1456B/M100	100 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	167
1456B/M200	200 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	167
1456B/M50	50 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	167
1456B/ME1	1 LICENZA MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	167
1456B/ME10	10 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	167
1456B/ME100	100 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	167
1456B/ME200	200 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	167
1456B/ME50	50 LICENZE MASTER PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	167
1456B/S1	1 LICENZA SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	167
1456B/S10	10 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	167
1456B/S100	100 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	167
1456B/S200	200 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	167
1456B/S50	50 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	167
1456B/SE1	1 LICENZA SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	167
1456B/SE10	10 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	167
1456B/SE100	100 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	167
1456B/SE200	200 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	167
1456B/SE50	50 LICENZE SLAVE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	167
1456B/T1	1 LICENZA PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	167
1456B/T10	10 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	167
1456B/T100	100 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	167

1456B/T200	200 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	167
1456B/T50	50 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (USB KEY)	167
1456B/TE1	1 LICENZA PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	167
1456B/TE10	10 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	167
1456B/TE100	100 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	167
1456B/TE200	200 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	167
1456B/TE50	50 LICENZE PHONE PER 1456B, SISTEMA VIP (E-MAIL)	167
1456G	INTERFACCIA VIP PER TERMINALI DI TERZE PARTI	167
1456S	GATEWAY SLAVE DI APPARTAMENTO. VIP	166
1468	INTERFACCIA PER ROUTING INTER-VLAN	176
1596B	ALIM. 100-240VAC/33VDC,60W. CERTIFICATO PSE	131 - 176
1596B	ALIM. 100-240VAC/33VDC,60W. CERTIFICATO PSE	176
1621VC	UNITA' AUDIO TELEC. SCORPORATA IKALL 2 FILI	144 - 150 - 153
1622VC	UNITA' AUDIO TELEC. SCORPORATA IKALL 2 FILI	144 - 150 - 153
1952N	CENTRALINO DI PORTINERIA AUDIO/VIDEO. VIP	176
2600/4	ACCESSORIO COVER ARANCIONE CITOFOONO STYLE ELEGANCE	114
2600/5	ACCESSORIO COVER ROSSO CITOFOONO STYLE ELEGANCE	114
2642W/16	BASE DA TAVOLO 16 MORSETTI PER CITOFOONO STYLE - BIANCO	114
2703U	CITOFOONO MINI 2 PULSANTI, UNIVERSALE	106
2708W/A	CITOFOONO MINI CON CORNETTA SIMPLEBUS 1	106
2719W	CITOFOONO MINI 5 PULSANTI, SIMPLEBUS 2	107
2720W	SUPP. PASSAG. CAVI ESTERNI CITOFOONO MINI HS	106
2738W/A	CITOFOONO MINI CON CORNETTA SIMPLEBUS 2	107
2742W	BASE DA TAVOLO PER CITOFOONI MINI CORNETTA	107
2812W	CITOFOONO MINI 2 PULSANTI PER KIT KCA0061	106
3001/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 1 BP	152
3002/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 2 BP	152
3003/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 3 BP	152
3004/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 4 BP	152
3005/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 5 BP	152
3006/2/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 6 BP	152
3006/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 6 BP	152
3008/2/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 8 BP	152
3010/2/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 10 BP	152
3012/2/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 12 BP	152
3014/2/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 14 BP	152
3016/2/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 16 BP	152
3018/2/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 18 BP	152
3020/2/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 20 BP	152
3022/2/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 22 BP	152
3024/4/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 24 BP	152
3028/4/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 28 BP	152
3032/4/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 32 BP	152
3036/4/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 36 BP	152
3040/4/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 40 BP	152
3044/4/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 44 BP	152
3048/4/RI	PULSANTIERA AUDIO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL. 48 BP	152
3061M	PULSANTE MASTER CON CARTELLINO	39 - 141 - 177
3061S	PULSANTE SLAVE CON CARTELLINO	39 - 141 - 177
3063D	MODULO 8 PUL. 2 FILI E VIP PER MONOPLACCA	154 - 177

<b>3063U</b>	INTERFACCIA 8 PUL. SB1-2/VIP PER MONOPLACCA	154 - 177
<b>3064S</b>	MODULO 4 PULSANTI SERIE VANDALCOM	143
<b>3070S</b>	MODULO CHIAMATA DIGITALE SERIE VANDALCOM	143
<b>3072S</b>	MODULO RUBRICA DIGITALE SERIE VANDALCOM	143
<b>3110/1A</b>	SCATOLA DA INCASSO 1 MODULO PER PULSANTIERE	125 - 146
<b>3110/2A</b>	SCATOLA DA INCASSO 2 MODULI PER PULSANTIERE	125 - 146
<b>3110/3A</b>	SCATOLA DA INCASSO 3 MODULI PER PULSANTIERE	125 - 146
<b>3110/4A</b>	SCATOLA DA INCASSO 4 MODULI PER PULSANTIERE	125 - 146
<b>31124L</b>	VISIERA ANTIPIOGGIA 4 MODULI VERTICALI SERIE IKALL	146
<b>31144L</b>	CORNICE FILO MURO 4 MODULI PER PULSANTIERE	124 - 147
<b>31164L</b>	CUSTODIA ANTIPIOGGIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO.4 MOD VERTICALI	147
<b>3159/1</b>	CUSTODIA DA PARETE IN ACCIAIO INOX SERIE VANDALCOM	142
<b>3159/2</b>	CUSTODIA DA PARETE IN ACCIAIO INOX SERIE VANDALCOM	142
<b>3159/3</b>	CUSTODIA DA PARETE IN ACCIAIO INOX SERIE VANDALCOM	142
<b>3160/1</b>	SCATOLA DA INCASSO PER PULSANTIERA VANDALCOM	142
<b>3160/2</b>	SCATOLA DA INCASSO PER PULSANTIERA VANDALCOM	142
<b>3160/3</b>	SCATOLA DA INCASSO PER PULSANTIERA VANDALCOM	142
<b>3161/1</b>	TELAIO SERIE VANDALCOM. COLORE GRIGIO SCURO	142
<b>3161/1A</b>	TELAIO SERIE VANDALCOM. COLORE GRIGIO ACCIAIO	143
<b>3161/2</b>	TELAIO SERIE VANDALCOM. COLORE GRIGIO SCURO	142
<b>3161/2A</b>	TELAIO SERIE VANDALCOM. COLORE GRIGIO ACCIAIO	143
<b>3161/3</b>	TELAIO SERIE VANDALCOM. COLORE GRIGIO SCURO	142
<b>3161/3A</b>	TELAIO SERIE VANDALCOM. COLORE GRIGIO ACCIAIO	143
<b>3176S</b>	MODULO CIECO IN ACCIAIO SERIE VANDALCOM	143
<b>3178S</b>	MODULO PTT SERIE VANDALCOM	143
<b>3179S</b>	MODULO PER LETTORE SIMPLEKEY SERIE VANDALCOM	143
<b>3186S</b>	MODULO SEGNALAZIONI/PORTANOMI SERIE VANDALCOM	144
<b>3188SB</b>	CHIAVE ELETTRONICA SERIE VANDALCOM	144
<b>3201/RI</b>	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 1 BP	153
<b>3202/RI</b>	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 2 BP	153
<b>3203/RI</b>	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 3 BP	153
<b>3204/RI</b>	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 4 BP	153
<b>3205/RI</b>	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 5 BP	153
<b>3206/2/RI</b>	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 6 BP	153
<b>3206/RI</b>	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 6 BP	153
<b>3208/2/RI</b>	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 8 BP	153
<b>3210/2/RI</b>	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 10 BP	153
<b>3212/2/RI</b>	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 12 BP	153
<b>3214/2/RI</b>	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 14 BP	153
<b>3216/2/RI</b>	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 16 BP	153
<b>3218/2/RI</b>	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 18 BP	153
<b>3220/2/RI</b>	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 20 BP	153
<b>3222/2/RI</b>	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 22 BP	153
<b>3224/4/RI</b>	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 24 BP	153
<b>3228/4/RI</b>	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 28 BP	153
<b>3232/4/RI</b>	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 32 BP	153
<b>3236/4/RI</b>	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 36 BP	153
<b>3240/4/RI</b>	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 40 BP	153
<b>3244/4/RI</b>	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL 44 BP	153
<b>3248/4/RI</b>	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO SERIE ROMA PER GRUPPO IKALL. 48 BP	153

<b>3262S/0</b>	MODULO PER GRUPPI AUDIO, 0 PULSANTI.	143
<b>3262S/1</b>	MODULO PER GRUPPI AUDIO, 1 PULSANTE	143
<b>3262S/2</b>	MODULO PER GRUPPI AUDIO, 2 PULSANTI	143
<b>3268S/0</b>	MODULO PER GRUPPI A/V, 0 PULSANTI	143
<b>3268S/1</b>	MODULO PER GRUPPI A/V, 1 PULSANTE	143
<b>3268S/2</b>	MODULO PER GRUPPI A/V, 2 PULSANTI	143
<b>3311/1A</b>	TELAIO 1 MODULO SERIE IKALL CON CORNICE COLORE ANTRACITE	146
<b>3311/1S</b>	TELAIO 1 MODULO SERIE IKALL, CORNICE SILVER	146
<b>3311/2A</b>	TELAIO 2 MODULI SERIE IKALL CON CORNICE COLORE ANTRACITE	146
<b>3311/2S</b>	TELAIO 2 MODULI SERIE IKALL, CORNICE SILVER	146
<b>3311/3A</b>	TELAIO 3 MODULI SERIE IKALL CON CORNICE COLORE ANTRACITE	146
<b>3311/3S</b>	TELAIO 3 MODULI SERIE IKALL, CORNICE SILVER	146
<b>3311/4A</b>	TELAIO 4 MODULI SERIE IKALL CON CORNICE COLORE ANTRACITE	146
<b>3311/4S</b>	TELAIO 4 MODULI SERIE IKALL, CORNICE SILVER	146
<b>33400K</b>	KIT MASCHERINE AUDIO PER SEGNALAZIONI VISIVE. SERIE IKALL	148
<b>3348B</b>	MODULO CHIAVE ELETTRONICA SERIE IKALL	149
<b>3360B</b>	MODULO CHIAMATA 2FILI E VIP. SERIE IKALL	149
<b>3451AS</b>	PULSANTIERA AUDIO INOX 316 SENSE. SIMPLEBUS 2	131
<b>3451S</b>	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO INOX 316 SENSE. SIMPLEBUS 2	131
<b>3452HD</b>	PULSANTIERA A/V SERIE 316 SENSE HD. VIP	131
<b>3453S/A</b>	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO INOX 316 TOUCH. SIMPLEBUS 2	130
<b>3454HD/A</b>	PULSANTIERA AUDIO/VIDEO INOX 316 TOUCH, VIP	130
<b>3455U</b>	MODULO TOUCH 8" SB1-SB2 PER MODULI ULTRA	164
<b>3456U</b>	MODULO TOUCH 8" VIP PER MODULI ULTRA	165
<b>3460/6</b>	SCATOLA INCASSO 3ONE6 ANALOG, TOUCH, SENSE	131
<b>3460EA</b>	PULSANTIERA AUDIO PER CHIAMATE DI EMERGENZA. SISTEMA VIP	162
<b>3460HA</b>	PULSANTIERA AUDIO HELP POINT. SISTEMA VIP	162
<b>3460HEV</b>	PULSANTIERA VIDEO PER CHIAMATE DI EMERGENZA.SISTEMA VIP.H264	162
<b>3460HHV</b>	PULSANTIERA VIDEO HELP POINT. SISTEMA VIP H264	162
<b>3462/6</b>	CUSTODIA PARETE 3ONE6 ANALOG, TOUCH, SENSE	131
<b>3639/0</b>	PIANTANA PULSANTIERE PARETE ALTEZZA 170CM	127
<b>3639/1</b>	PIANTANA PULSANTIERE 1 MODULO ALTEZZA 170CM	127 - 147
<b>3639/2</b>	PIANTANA PULSANTIERE 2 MODULI ALTEZZA 170CM	127 - 147
<b>3639/3</b>	PIANTANA PULSANTIERE 3 MODULI ALTEZZA 170CM	127 - 147
<b>3639/4</b>	PIANTANA PULSANTIERE 4 MODULI ALTEZZA 170CM	127 - 147
<b>3640/0</b>	PIANTANA PULSANTIERE PARETE ALTEZZA 117CM	127 - 147
<b>3640/1</b>	PIANTANA PULSANTIERE 1 MODULO ALTEZZA 117CM	127 - 147
<b>3640/2</b>	PIANTANA PULSANTIERE 2 MODULI ALTEZZA 117CM	127 - 147
<b>3640/3</b>	PIANTANA PULSANTIERE 3 MODULI ALTEZZA 117CM	127 - 147
<b>3640/4</b>	PIANTANA PULSANTIERE 4 MODULI ALTEZZA 117CM	127 - 147
<b>3649/1</b>	CUSTODIA INCLINAZ. 45° PULSANTERA 1 MODULO	126 -147
<b>3649/2</b>	CUSTODIA INCLINAZ. 45° PULSANTERA 2 MODULI	126 -147
<b>3649/3</b>	CUSTODIA INCLINAZ. 45° PULSANTERA 3 MODULI	126 -147
<b>4576/100</b>	CAVO COMELIT 2X0,5MM2 + 2X1,5MM2 SISTEMA SIMPLEBUS-100MT	172
<b>4576/500</b>	CAVO COMELIT 2X0,5MM2 + 2X1,5MM2 SISTEMA SIMPLEBUS-500MT	172
<b>4577/100</b>	CAVO COMELIT 2X1MM2 SIMPLEBUS 2 (100MT)	172
<b>4577/500</b>	CAVO COMELIT 2X1MM2 SIMPLEBUS 2 (500MT)	173
<b>4578/100</b>	CAVO COMELIT DA ESTERNO 2X0,5MM2 + 2X1,5MM2 SIMPLEBUS-100MT	173
<b>4578/500</b>	CAVO COMELIT DA ESTERNO 2X0,5MM2 + 2X1,5MM2 SIMPLEBUS-500MT	173
<b>4579/100</b>	CAVO COMELIT DA ESTERNO 2X1MM2 SIMPLEBUS 2 (100MT)	173

<b>4579/500</b>	CAVO COMELIT DA ESTERNO 2X1MM2 SIMPLEBUS 2 (500MT)	173
<b>4680C</b>	UNITA' AUDIO/VIDEO 2 FILI	145 - 150 - 154
<b>4682HD</b>	UNITA' AUDIO/VIDEO HD IP (VIP)	145 - 150 - 154
<b>4791A</b>	PLACCA DI ADATTAMENTO PER EXTRA-CIAO-QUADRA	31 - 33 - 41 - 47 - 159 - 161
<b>4793MA</b>	MASCHERINA ALLUMINIO PER QUADRA A PULSANTI	31 - 33 - 47 - 159
<b>4793MB</b>	MASCHERINA NERA PER QUADRA A PULSANTI	31 - 33 - 47 - 159
<b>4793MC</b>	MASCHERINA CORTEN PER QUADRA A PULSANTI	31 - 33 - 47 - 159
<b>4833C</b>	AMPLIFICATORE DI LINEA PER IMPIANTI VIDEO SIMPLEBUS 2	173
<b>4834/9</b>	MODULO CONCENTRATORE 9 USCITE SISTEMA SIMPLEBUS	173
<b>4888C</b>	MISCELATORE/ALIMENTATORE SIMPLEBUS 2	173
<b>4893M</b>	POSTO ESTERNO KIT QUADRA VIDEO. SIMPLEBUS 2	158
<b>4899M</b>	POSTO ESTERNO QUADRA PULSANTI. VIP	158
<b>6203B</b>	CITOFONO VIVAVOCE EASYCOM NERO VIP	112
<b>6203W</b>	CITOFONO VIVAVOCE EASYCOM BIANCO VIP	112
<b>6601W</b>	MONITOR ICONA BIANCO. SIMPLEBUS 2	98
<b>6602B</b>	MONITOR ICONA NERO. VIP	98
<b>6602W</b>	MONITOR ICONA BIANCO. VIP	98
<b>6612A</b>	BASE DA TAVOLO PER MONITOR ICONA	34 - 51 - 99
<b>6701W</b>	VIDEOCITOFONO MINI CON CORNETTA SIMPLEBUS 2	90
<b>6701W/8</b>	MONITOR MINI BIANCO CON 8 PULSANTI. SIMPLEBUS 2	90
<b>6702W</b>	MONITOR MINI CON CORNETTA E BM BIANCO. VIP	90
<b>6711W</b>	PLACCA DI ADATTAMENTO MINI CORNETTA	34 - 91
<b>6711WS</b>	PLACCA ADATTAMENTO RIDOTTA MINI CORNETTA	34 - 91
<b>6711WV</b>	PLACCA DI ADATTAMENTO MINI VIVAVOCE	48 - 95
<b>6712A</b>	BASE DA TAVOLO MONITOR MINI CORNETTA. SIMPLEBUS 2	34 - 91
<b>6712V</b>	BASE DA TAVOLO MONITOR MINI CORNETTA. VIP	91
<b>6719V</b>	Access. passaggio esterno cavi MINI HS. ViP	91
<b>6719W</b>	Access. passaggio esterno cavi MINI HS. SIMPLEBUS 2	34 - 91
<b>6720V</b>	ACCESS. PASSAGGIO ESTERNO CAVI MINI HF. VIP	48 - 95
<b>6721W</b>	VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE SIMPLEBUS 2	94
<b>6722W</b>	MONITOR MINI MANI LIBERE E BM BIANCO. VIP	95
<b>6732A</b>	BASE DA TAVOLO MONITOR MINI VIVAVOCE. SIMPLEBUS 2	35 - 39 - 95
<b>6732V</b>	BASE DA TAVOLO MONITOR MINI VIVAVOCE. VIP	48 - 95
<b>6734W</b>	KIT PULSANTI AGGIUNTIVI MINI HF BIANCO	35 - 39 - 95
<b>6735W</b>	KIT PULSANTI AGGIUNTIVI MONITOR MINI VIP	91
<b>6741W</b>	VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE WI-FI. SIMPLEBUS 2	94
<b>6742W</b>	MONITOR MINI HANDSFREE WI-FI CON BM. VIP	95
<b>6742WK</b>	MONITOR MINI HF WI-FI PER KIT. VIP	48 - 95
<b>6750W</b>	CITOFONO MINI VIVAVOCE BM. SIMPLEBUS 2	110
<b>6751W</b>	CITOFONO MINI VIVAVOCE. S2 (1210)	110
<b>6801W</b>	VIDEOCITOFONO MAXI 2 FILI	102
<b>6802B</b>	MONITOR MAXI 7" NERO. VIP	102
<b>6802W</b>	MONITOR MAXI 7", BIANCO. VIP	102
<b>6813B</b>	MONITOR MAXI 7" CON ANDROID NERO VIP	103
<b>6813W</b>	MONITOR MAXI 7" CON ANDROID BIANCO VIP	103
<b>6842W</b>	MONITOR MAXI 7" WI-FI BIANCO. VIP	103
<b>6842WK</b>	MONITOR MAXI 7 POLLICI WI-FI PER KIT. VIP	48 - 103
<b>8451V</b>	KIT QUADRA E MINI VIVAVOCE WI-FI. SIMPLEBUS 2	32
<b>8461I</b>	KIT MONOF. QUADRA E ICONA, SIMPLEBUS 2	32

<b>8461M</b>	KIT MONOF. QUADRA E MINI, SIMPLEBUS 2	32
<b>8461V</b>	KIT MONOF. QUADRA E MINI HF, SIMPLEBUS 2	32
<b>8461X</b>	KIT MONOF. QUADRA E MAXI, SIMPLEBUS 2	32
<b>9000A</b>	KIT BASE IMPIANTO AUDIO SIMPLEBUS 2	53
<b>AC6711</b>	CORNICE DI ADATTAMENTO PER VIDEOCITOFONO	31 - 87
<b>AC6719</b>	SUPPORTO DA PARETE VIDEOCITOFONO CORNETTA	31 - 87
<b>AC6720</b>	SUPPORTO DA PARETE VIDEOCITOFONO VIVAVOCE	31 - 87
<b>AC6732</b>	BASE DA TAVOLO PER VIDEOCITOFONO	31 - 87
<b>CA0061</b>	PULSANTIERA CIAO 1 PULSANTE. 2 FILI ANALOG.	40 - 160
<b>CA2100A</b>	PULSANTIERA CIAO 1/2/4/8 PULSANTI. SIMPLEBUS 2	41 - 160
<b>CA2200A</b>	MODULO CIAO 2/4/8/16 PULSANTI. SIMPLEBUS 2	41 - 160
<b>CA5100B</b>	PULSANTIERA CIAO 1-2 PULSANTI. 4+N	40 - 160
<b>CA9190</b>	VISIERA ANTIPIOGGIA PER PULSANTIERA CIAO	41 - 161
<b>CA9210</b>	2 PULSANTI DOPPIA ALTEZZA PER PULS. CIAO	41 - 161
<b>CA9211</b>	4 PULSANTI SINGOLI PER PULSANTIERA CIAO	41 - 161
<b>CA9212</b>	4 PULSANTI DOPPI PER PULSANTIERA CIAO	41 - 161
<b>CA9213</b>	1 PULSANTE AMPIO PER PULSANTIERA CIAO	41 - 161
<b>CA9214</b>	PULSANTE PER PULSANTIERA ART. CA5100B	40 - 160
<b>IX0101</b>	FRONTALE SWITCH CON 1 PULSANTE	134
<b>IX0101CO</b>	FRONTALE SWITCH 1 PULS. E FORO 40X40MM	135
<b>IX0101KP</b>	FRONTALE SWITCH 1 PUL. E KEYPAD	135
<b>IX0102</b>	FRONTALE SWITCH CON 2 PULSANTI	134
<b>IX0102CO</b>	FRONTALE SWITCH 2 PULS. E FORO 40X40MM	135
<b>IX0102KP</b>	FRONTALE SWITCH 2 PUL. E CHIAVE ELETTRONICA	135
<b>IX0103</b>	FRONTALE SWITCH CON 3 PULSANTI	134
<b>IX0103CO</b>	FRONTALE SWITCH 3 PULS. E FORO 40X40MM	135
<b>IX0103KP</b>	FRONTALE SWITCH 3 PUL. E CHIAVE ELETTRONICA	135
<b>IX0104</b>	FRONTALE SWITCH CON 4 PULSANTI	134
<b>IX0104CO</b>	FRONTALE SWITCH 4 PULS. E FORO 40X40MM	135
<b>IX0104KP</b>	FRONTALE SWITCH 4 PUL. E CHIAVE ELETTRONICA	135
<b>IX0105</b>	FRONTALE SWITCH CON 5 PULSANTI	134
<b>IX0106</b>	FRONTALE SWITCH CON 6 PULSANTI	134
<b>IX0107</b>	FRONTALE SWITCH CON 7 PULSANTI	134
<b>IX0108</b>	FRONTALE SWITCH CON 8 PULSANTI	134
<b>IX0109</b>	FRONTALE SWITCH CON 9 PULSANTI	134
<b>IX0110</b>	FRONTALE SWITCH CON 10 PULSANTI	134
<b>IX0111</b>	FRONTALE SWITCH CON 11 PULSANTI	134
<b>IX0112</b>	FRONTALE SWITCH CON 12 PULSANTI	134
<b>IX0212</b>	FRONTALE SWITCH CON 12 PULSANTI - 2 COLONNE	134
<b>IX0214</b>	FRONTALE SWITCH CON 14 PULSANTI - 2 COLONNE	134
<b>IX0216</b>	FRONTALE SWITCH CON 16 PULSANTI - 2 COLONNE	134
<b>IX0218</b>	FRONTALE SWITCH CON 18 PULSANTI - 2 COLONNE	134
<b>IX0220</b>	FRONTALE SWITCH CON 20 PULSANTI - 2 COLONNE	134
<b>IX0222</b>	FRONTALE SWITCH CON 22 PULSANTI - 2 COLONNE	134
<b>IX0224</b>	FRONTALE SWITCH CON 24 PULSANTI - 2 COLONNE	134
<b>IX0226</b>	FRONTALE SWITCH CON 26 PULSANTI - 2 COLONNE	134
<b>IX0324</b>	FRONTALE SWITCH CON 24 PULSANTI - 3 COLONNE	134
<b>IX0327</b>	FRONTALE SWITCH CON 27 PULSANTI - 3 COLONNE	134
<b>IX0330</b>	FRONTALE SWITCH CON 30 PULSANTI - 3 COLONNE	134
<b>IX0333</b>	FRONTALE SWITCH CON 33 PULSANTI - 3 COLONNE	134

<b>IX0336</b>	FRONTALE SWITCH CON 36 PULSANTI - 3 COLONNE	135
<b>IX0339</b>	FRONTALE SWITCH CON 39 PULSANTI - 3 COLONNE	135
<b>IX0440</b>	FRONTALE SWITCH CON 40 PULSANTI - 4 COLONNE	135
<b>IX0444</b>	FRONTALE SWITCH CON 44 PULSANTI - 4 COLONNE	135
<b>IX0448</b>	FRONTALE SWITCH CON 48 PULSANTI - 4 COLONNE	135
<b>IX0452</b>	FRONTALE SWITCH CON 52 PULSANTI - 4 COLONNE	135
<b>IX0555</b>	FRONTALE SWITCH CON 55 PULSANTI - 5 COLONNE	135
<b>IX0560</b>	FRONTALE SWITCH CON 60 PULSANTI - 5 COLONNE	135
<b>IX0565</b>	FRONTALE SWITCH CON 65 PULSANTI - 5 COLONNE	135
<b>IX0570</b>	FRONTALE SWITCH CON 70 PULSANTI - 5 COLONNE	135
<b>IX0575</b>	FRONTALE SWITCH CON 75 PULSANTI - 5 COLONNE	135
<b>IX0580</b>	FRONTALE SWITCH CON 80 PULSANTI - 5 COLONNE	135
<b>IX9100</b>	FRONTALE CIECO PULSANTI SU 1 COLONNA	137
<b>IX9101</b>	FRONTALE CHIAVE ELETTRONICA - 1 COLONNA	138
<b>IX9102</b>	FRONTALE PREDISPOSTO SIMPLEKEY - 1 COLONNA	138
<b>IX9103</b>	FRONTALE PREDISPOSTO PER VIGIK - 1 COLONNA	138
<b>IX9104</b>	FRONTALE INDUZIONE MAGNETICA - 1 COLONNA	139
<b>IX9150</b>	SCATOLA INCASSO PER FRONTALE A 1-2-3-4 PUL.	135
<b>IX9151</b>	SCATOLA INCASSO PER FRONTALE A 5-6-7-8 PUL.	135
<b>IX9152</b>	SCATOLA INCASSO PER FRONTALE A 9-10-11-12	135
<b>IX9153</b>	SCATOLA INCASSO PER FRONTALE A 12-14-16-18	135
<b>IX9154</b>	SCATOLA INCASSO PER FRONTALE A 20-22-24-26	135
<b>IX9155</b>	SCATOLA INCASSO PER FRONTALE A 24-27-30-33	136
<b>IX9156</b>	SCATOLA INCASSO FRONTALE ACCESS. 1 COLONNA	139
<b>IX9157</b>	SCATOLA INCASSO FRONTALE ACCESS. 2 COLONNE	139
<b>IX9158</b>	SCATOLA INCASSO FRONTALE ACCESS. 3 COLONNE	139
<b>IX9160</b>	CUSTODIA PER FRONTALE A 1-2-3-4 PULSANTI	136
<b>IX9160A</b>	CUSTODIA FRONTALE 1-2-3-4 PULSANTI+FRONT.	140
<b>IX9161</b>	CUSTODIA PER FRONTALE A 5-6-7-8 PULSANTI	136
<b>IX9161A</b>	CUSTODIA FRONTALE 5-6-7-8 PULSANTI+FRONT.	140
<b>IX9162</b>	CUSTODIA PER FRONTALE 9-10-11-12 PULSANTI	136
<b>IX9162A</b>	CUSTODIA FRONTALE 9-10-11-12 PULS.+FRONT.	140
<b>IX9163</b>	CUSTODIA PER FRONTALE 12-14-16-18 PULSANTI	136
<b>IX9163A</b>	CUSTODIA FRONTALE 12-14-16-18 PULS.+FRONT.	140
<b>IX9164</b>	CUSTODIA PER FRONTALE 20-22-24-26 PULSANTI	136
<b>IX9164A</b>	CUSTODIA FRONTALE 20-22-24-26 PULS.+FRONT.	140
<b>IX9165</b>	CUSTODIA PER FRONTALE 24-27-30-33 PULSANTI	136
<b>IX9165A</b>	CUSTODIA FRONTALE 24-27-30-33 PULS.+FRONT.	140
<b>IX9170</b>	CUS. PARETE E CARTONGESSO FRONT. 1-2-3-4	137
<b>IX9171</b>	CUS. PARETE E CARTONGESSO FRONT. 5-6-7-8	137
<b>IX9172</b>	CUS. PARETE E CARTONGESSO FRONT. 9-10-11-12	137
<b>IX9173</b>	CUS. PARETE E CARTONGESSO FRON. 12-14-16-18	137
<b>IX9174</b>	CUS. PARETE E CARTONGESSO FRON. 20-22-24-26	137
<b>IX9175</b>	CUS. PARETE E CARTONGESSO FRON. 24-27-30-33	137
<b>IX9176</b>	CUSTODIA PARETE FRONTALI 36-39 PULSANTI	140
<b>IX9177</b>	CUSTODIA PARETE FRONTALI 40-44-48-52 PULSANTI	140
<b>IX9178</b>	CUSTODIA PARETE FRONTALI 55-60-65 PULSANTI	140
<b>IX9179</b>	CUSTODIA PARETE FRONTALI 70-75-80 PULSANTI	140
<b>IX9180</b>	SCATOLA INCASSO PER FRONTALE A 36-39	136
<b>IX9181</b>	SCATOLA INCASSO PER FRONTALE A 40-44-48-52	136
<b>IX9182</b>	SCATOLA INCASSO PER FRONTALE A 55-60-65	136

<b>IX9183</b>	SCATOLA INCASSO PER FRONTALE A 70-75-80	136
<b>IX9184</b>	SCATOLA INCASSO FRONTALE ACCESS. 4 COLONNE	139
<b>IX9185</b>	SCATOLA INCASSO FRONTALE ACCESS. 5 COLONNE	139
<b>IX9200</b>	FRONTALE CIECO PULSANTI SU 2 COLONNE	137
<b>IX9201</b>	FRONTALE CHIAVE ELETTRONICA - 2 COLONNE	138
<b>IX9202</b>	FRONTALE PREDISPOSTO SIMPLEKEY - 2 COLONNE	138
<b>IX9203</b>	FRONTALE PREDISPOSTO PER VIGIK - 2 COLONNE	138
<b>IX9204</b>	FRONTALE INDUZIONE MAGNETICA - 2 COLONNE	139
<b>IX9300</b>	FRONTALE CIECO PULSANTI SU 3 COLONNE	137
<b>IX9301</b>	FRONTALE CHIAVE ELETTRONICA - 3 COLONNE	138
<b>IX9302</b>	FRONTALE PREDISPOSTO SIMPLEKEY - 3 COLONNE	138
<b>IX9303</b>	FRONTALE PREDISPOSTO PER VIGIK- 3 COLONNE	138
<b>IX9304</b>	FRONTALE INDUZIONE MAGNETICA - 3 COLONNE	139
<b>IX9400</b>	FRONTALE CIECO - 4 COLONNE	137
<b>IX9402</b>	FRONTALE PREDISPOSTO SIMPLEKEY - 4 COLONNE	138
<b>IX9404</b>	FRONTALE INDUZIONE MAGNETICA - 4 COLONNE	139
<b>IX9500</b>	FRONTALE CIECO - 5 COLONNE	137
<b>IX9502</b>	FRONTALE PREDISPOSTO SIMPLEKEY - 5 COLONNE	138
<b>IX9504</b>	FRONTALE INDUZIONE MAGNETICA - 5 COLONNE	139
<b>K1406</b>	KIT MODULO INOLTRO CHIAMATA MULTIUTENZA SIMPLEBUS 2	17
<b>KCA0061</b>	KIT AUDIO MONOFAMILIARE CIAO-MINI. ANALOG.	40
<b>KCA2061A</b>	KIT CIAO E MINI CON CORNETTA 2 FILI	40
<b>KCA5061B</b>	KIT AUDIO MONO-BIFAMILIARE CIAO-MINI. 4+N	40
<b>KVS2001</b>	KIT SWITCH E MINI VIVAVOCE SIMPLEBUS 2	38
<b>KVS2001KP</b>	KIT VIDEO SWITCH KEYPAD-MINI HF. 2 FILI	38
<b>KVS2011</b>	KIT SWITCH E MINI VIVAVOCE WI-FI SIMPLEBUS 2	38
<b>KVS2011KP</b>	KIT SWITCH KEYPAD-MINI VIVAVOCE WI-FI. SIMPLEBUS 2	38
<b>KVU8507</b>	KIT MONO ULTRA DA PARETE MAXI 7" WI-FI VIP	129
<b>KVU8508</b>	KIT MONO ULTRA DA PARETE, MINI GW SLAVE VIP	129
<b>KVU8509</b>	KIT MONO ULTRA DA PARETE E GW MASTER. VIP	129
<b>KVV8101</b>	KIT MONO VISTO E MINI HF WI-FI VIP	42 - 156
<b>KVV8111</b>	KIT VISTO VIP WI-FI CON ALIMENTATORE	42 - 156
<b>PL6701</b>	VIDEOCITOFONO PEOPLE CORNETTA 4.3. SIMPLEBUS 2	86
<b>PL6721</b>	VIDEOCITOFONO PEOPLE VIVAVOCE 4.3. SIMPLEBUS 2	86
<b>PL6731</b>	VIDEOCITOFONO PEOPLE VIVAVOCE 5. SIMPLEBUS 2	87
<b>PL8431V</b>	KIT QUADRA E PEOPLE 5 VIVAVOCE. SIMPLEBUS 2	30
<b>PL8461M</b>	KIT QUADRA E PEOPLE CON CORNETTA. SIMPLEBUS 2	30
<b>PL8461V</b>	KIT QUADRA E PEOPLE VIVAVOCE. SIMPLEBUS 2	30
<b>QA9210</b>	2 PULSANTI DOPPIA ALTEZZA PER PULS. QUADRA	158
<b>QA9211</b>	4 PULSANTI SINGOLI PER PULSANTIERA QUADRA	158
<b>QA9213</b>	1 PULSANTE AMPIO PER PULSANTIERA QUADRA	158
<b>SK9000U</b>	MODULO SIMPLEKEY BASE ULTRA	119
<b>SK9000UB</b>	MODULO SIMPLEKEY BASE ULTRA BLACK	119
<b>SK9000UW</b>	MODULO SIMPLEKEY BASE ULTRA WHITE	119
<b>SK9001U</b>	MODULO SIMPLEKEY ADVANCED ULTRA	119
<b>SK9001UB</b>	MODULO SIMPLEKEY ADVANCED ULTRA BLACK	119
<b>SK9001UW</b>	MODULO SIMPLEKEY ADVANCED ULTRA WHITE	119
<b>UT1010</b>	MODULO AUDIO ULTRA SIMPLEBUS 1	116
<b>UT1010B</b>	MODULO AUDIO ULTRA BLACK SIMPLEBUS 1	116
<b>UT1010VC</b>	MODULO AUDIO TELEC. SCORP. ULTRA SIMPLEBUS 1	117

<b>UT1010VCB</b>	MODULO AUDIO TELEC. SCORP. ULTRA BLACK SIMPLEBUS 1	117
<b>UT1010VCW</b>	MODULO AUDIO TELEC. SCORP. ULTRA WHITE SIMPLEBUS 1	117
<b>UT1010W</b>	MODULO AUDIO ULTRA WHITE SIMPLEBUS 1	116
<b>UT1020</b>	MODULO AUDIO/VIDEO ULTRA SIMPLEBUS 1	117
<b>UT1020B</b>	MODULO AUDIO/VIDEO ULTRA BLACK SIMPLEBUS 1	117
<b>UT1020W</b>	MODULO AUDIO/VIDEO ULTRA WHITE SIMPLEBUS 1	117
<b>UT2010</b>	MODULO AUDIO ULTRA SIMPLEBUS 2	116
<b>UT2010B</b>	MODULO AUDIO ULTRA BLACK SIMPLEBUS 2	116
<b>UT2010VC</b>	MODULO AUDIO TELEC. SCORP. ULTRA SIMPLEBUS 2	117
<b>UT2010VCB</b>	MODULO AUDIO TELEC. SCORP. ULTRA BLACK SIMPLEBUS 2	117
<b>UT2010VCW</b>	MODULO AUDIO TELEC. SCORP. ULTRA WHITE SIMPLEBUS 2	117
<b>UT2010W</b>	MODULO AUDIO ULTRA WHITE SIMPLEBUS 2	116
<b>UT2020</b>	MODULO AUDIO/VIDEO ULTRA SIMPLEBUS 2	118
<b>UT2020B</b>	MODULO AUDIO/VIDEO ULTRA BLACK SIMPLEBUS 2	118
<b>UT2020W</b>	MODULO AUDIO/VIDEO ULTRA WHITE SIMPLEBUS 2	118
<b>UT8000</b>	KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA SIMPLEBUS 1	54
<b>UT8010</b>	MODULO AUDIO ULTRA IP (VIP)	117
<b>UT8010B</b>	MODULO AUDIO ULTRA BLACK IP (VIP)	117
<b>UT8010W</b>	MODULO AUDIO ULTRA WHITE IP (VIP)	117
<b>UT8020</b>	MODULO AUDIO/VIDEO ULTRA IP (VIP)	118
<b>UT8020B</b>	MODULO AUDIO/VIDEO ULTRA BLACK IP (VIP)	118
<b>UT8020W</b>	MODULO AUDIO/VIDEO ULTRA WHITE IP (VIP)	118
<b>UT8270</b>	KIT BASE IMPIANTO AUDIO ULTRA SIMPLEBUS 1	54
<b>UT8500</b>	KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA IP (VIP)	55
<b>UT9000</b>	KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA SIMPLEBUS 2	53
<b>UT9000A</b>	KIT BASE IMPIANTO AUDIO ULTRA SIMPLEBUS 2	53
<b>UT9000CON</b>	KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA SIMPLEBUS 2 CONNESSO	17
<b>UT9000T</b>	KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA TOUCH SIMPLEBUS 2	53
<b>UT9110</b>	FOGLI ETICHETTE CARTELLINI PORTANOMI ULTRA	128
<b>UT9141</b>	PLACCA ADATTAMENTO SCATOLE 1 MODULO ULTRA	128
<b>UT9142</b>	PLACCA ADATTAMENTO SCATOLE 2 MODULI ULTRA	128
<b>UT9143</b>	PLACCA ADATTAMENTO SCATOLE 3 MODULI ULTRA	128
<b>UT9144</b>	PLACCA ADATTAMENTO SCATOLE 4 MODULI ULTRA	128
<b>UT9161</b>	TELAIO DA INCASSO 1 MODULO ULTRA	123
<b>UT9161B</b>	TELAIO DA INCASSO 1 MODULO ULTRA BLACK	123
<b>UT9161W</b>	TELAIO DA INCASSO 1 MODULO ULTRA WHITE	123
<b>UT9162</b>	TELAIO DA INCASSO 2 MODULI ULTRA	123
<b>UT9162B</b>	TELAIO DA INCASSO 2 MODULI ULTRA BLACK	123
<b>UT9162W</b>	TELAIO DA INCASSO 2 MODULI ULTRA WHITE	123
<b>UT9163</b>	TELAIO DA INCASSO 3 MODULI ULTRA	123
<b>UT9163B</b>	TELAIO DA INCASSO 3 MODULI ULTRA BLACK	123
<b>UT9163W</b>	TELAIO DA INCASSO 3 MODULI ULTRA WHITE	123
<b>UT9164</b>	TELAIO DA INCASSO 4 MODULI ULTRA	123
<b>UT9164B</b>	TELAIO DA INCASSO 4 MODULI ULTRA BLACK	123
<b>UT9164W</b>	TELAIO DA INCASSO 4 MODULI ULTRA WHITE	123
<b>UT9171</b>	CUSTODIA DA PARETE 1 MODULO ULTRA	125
<b>UT9171B</b>	CUSTODIA DA PARETE 1 MODULO ULTRA BLACK	125
<b>UT9171W</b>	CUSTODIA DA PARETE 1 MODULO ULTRA WHITE	125
<b>UT9172</b>	CUSTODIA DA PARETE 2 MODULI ULTRA	125
<b>UT9172B</b>	CUSTODIA DA PARETE 2 MODULI ULTRA BLACK	125
<b>UT9172W</b>	CUSTODIA DA PARETE 2 MODULI ULTRA WHITE	125

<b>UT9173</b>	CUSTODIA DA PARETE 3 MODULI ULTRA	125
<b>UT9173B</b>	CUSTODIA DA PARETE 3 MODULI ULTRA BLACK	125
<b>UT9173W</b>	CUSTODIA DA PARETE 3 MODULI ULTRA WHITE	125
<b>UT9174</b>	CUSTODIA DA PARETE 4 MODULI ULTRA	125
<b>UT9174B</b>	CUSTODIA DA PARETE 4 MODULI ULTRA BLACK	125
<b>UT9174H</b>	CUSTODIA DA PARETE 2x2 MODULI ULTRA	125
<b>UT9174W</b>	CUSTODIA DA PARETE 4 MODULI ULTRA WHITE	125
<b>UT9176</b>	CUSTODIA DA PARETE 6 MODULI ULTRA	125
<b>UT9178</b>	CUSTODIA DA PARETE 8 MODULI ULTRA	126
<b>UT9179</b>	CUSTODIA DA PARETE 9 MODULI ULTRA	126
<b>UT9181</b>	VISIERA PARAPIOGGIA INCASSO 1 MODULO ULTRA	123
<b>UT9181B</b>	VISIERA PARAP. INCASSO 1 MODULO ULTRA BLACK	123
<b>UT9181W</b>	VISIERA PARAP. INCASSO 1 MODULO ULTRA WHITE	123
<b>UT9182</b>	VISIERA PARAPIOGGIA INCASSO 2 MODULI ULTRA	123
<b>UT9182B</b>	VISIERA PARAP. INCASSO 2 MODULI ULTRA BLACK	123
<b>UT9182W</b>	VISIERA PARAP. INCASSO 2 MODULI ULTRA WHITE	123
<b>UT9183</b>	VISIERA PARAPIOGGIA INCASSO 3 MODULI ULTRA	123
<b>UT9183B</b>	VISIERA PARAP. INCASSO 3 MODULI ULTRA BLACK	123
<b>UT9183W</b>	VISIERA PARAP. INCASSO 3 MODULI ULTRA WHITE	123
<b>UT9184</b>	VISIERA PARAPIOGGIA INCASSO 4 MODULI ULTRA	123
<b>UT9184B</b>	VISIERA PARAP. INCASSO 4 MODULI ULTRA BLACK	123
<b>UT9184H</b>	VISIERA PARAPIOG. INCASSO 2x2 MODULI ULTRA	124
<b>UT9184W</b>	VISIERA PARAP. INCASSO 4 MODULI ULTRA WHITE	123
<b>UT9186</b>	VISIERA PARAPIOGGIA INCASSO 6 MODULI ULTRA	124
<b>UT9188</b>	VISIERA PARAPIOGGIA INCASSO 8 MODULI ULTRA	124
<b>UT9189</b>	VISIERA PARAPIOGGIA INCASSO 9 MODULI ULTRA	124
<b>UT9191</b>	VISIERA PARAPIOGGIA PARETE 1 MODULO ULTRA	126
<b>UT9191B</b>	VISIERA PARAP. PARETE 1 MODULO ULTRA BLACK	126
<b>UT9191W</b>	VISIERA PARAP. PARETE 1 MODULO ULTRA WHITE	126
<b>UT9192</b>	VISIERA PARAPIOGGIA PARETE 2 MODULI ULTRA	126
<b>UT9192B</b>	VISIERA PARAP. PARETE 2 MODULI ULTRA BLACK	126
<b>UT9192W</b>	VISIERA PARAP. PARETE 2 MODULI ULTRA WHITE	126
<b>UT9193</b>	VISIERA PARAPIOGGIA PARETE 3 MODULI ULTRA	126
<b>UT9193B</b>	VISIERA PARAP. PARETE 3 MODULI ULTRA BLACK	126
<b>UT9193W</b>	VISIERA PARAP. PARETE 3 MODULI ULTRA WHITE	126
<b>UT9194</b>	VISIERA PARAPIOGGIA PARETE 4 MODULI ULTRA	126
<b>UT9194B</b>	VISIERA PARAP. PARETE 4 MODULI ULTRA BLACK	126
<b>UT9194H</b>	VISIERA PARAPIOGGIA PARETE 2x2 MODULI ULTRA	126
<b>UT9194W</b>	VISIERA PARAP. PARETE 4 MODULI ULTRA WHITE	126
<b>UT9196</b>	VISIERA PARAPIOGGIA PARETE 6 MODULI ULTRA	127
<b>UT9198</b>	VISIERA PARAPIOGGIA PARETE 8 MODULI ULTRA	127
<b>UT9199</b>	VISIERA PARAPIOGGIA PARETE 9 MODULI ULTRA	127
<b>UT9200</b>	MODULO PER PULSANTI UT9211, UT9212 ULTRA	118
<b>UT9201</b>	MODULO PER PULSANTI UT9213, UT9214 ULTRA	118
<b>UT9211</b>	PULSANTE SINGOLO ULTRA	120
<b>UT9211FM</b>	PULSANTE SINGOLO FULL METAL ULTRA	121
<b>UT9211FM/BE</b>	PULSANTE SINGOLO FULL METAL CAMPANA ULTRA	122
<b>UT9211FM/LM</b>	PULSANTE SINGOLO FULL METAL LIGHT-ME ULTRA	122
<b>UT9211M</b>	PULSANTE SINGOLO METAL ULTRA	120
<b>UT9211MB</b>	PULSANTE SINGOLO METAL ULTRA BLACK	120
<b>UT9211MW</b>	PULSANTE SINGOLO METAL ULTRA WHITE	120

<b>UT9212</b>	PULSANTE DOPPIO ULTRA	120
<b>UT9212FM</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL ULTRA	121
<b>UT9212FM/10PAB</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO10A-B ULTRA	122
<b>UT9212FM/10PCD</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO10C-D ULTRA	122
<b>UT9212FM/1112</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL 11-12 ULTRA	122
<b>UT9212FM/11PAB</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO11A-B ULTRA	122
<b>UT9212FM/11PCD</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO11C-D ULTRA	122
<b>UT9212FM/12</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL 1-2 ULTRA	122
<b>UT9212FM/12PAB</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO12A-B ULTRA	122
<b>UT9212FM/12PCD</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO12C-D ULTRA	122
<b>UT9212FM/1314</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL 13-14 ULTRA	122
<b>UT9212FM/1516</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL 15-16 ULTRA	122
<b>UT9212FM/1718</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL 17-18 ULTRA	122
<b>UT9212FM/1920</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL 19-20 ULTRA	122
<b>UT9212FM/1PAB</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO1 A-B ULTRA	122
<b>UT9212FM/1PCD</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO1 C-D ULTRA	122
<b>UT9212FM/2122</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL 21-22 ULTRA	122
<b>UT9212FM/2324</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL 23-24 ULTRA	122
<b>UT9212FM/2526</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL 25-26 ULTRA	122
<b>UT9212FM/2728</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL 27-28 ULTRA	122
<b>UT9212FM/2930</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL 29-30 ULTRA	122
<b>UT9212FM/2PAB</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO2 A-B ULTRA	122
<b>UT9212FM/2PCD</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO2 C-D ULTRA	122
<b>UT9212FM/3132</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL 31-32 ULTRA	122
<b>UT9212FM/34</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL 3-4 ULTRA	122
<b>UT9212FM/3PAB</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO3 A-B ULTRA	122
<b>UT9212FM/3PCD</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO3 C-D ULTRA	122
<b>UT9212FM/4PAB</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO4 A-B ULTRA	122
<b>UT9212FM/4PCD</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO4 C-D ULTRA	122
<b>UT9212FM/56</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL 5-6 ULTRA	122
<b>UT9212FM/5PAB</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO5 A-B ULTRA	122
<b>UT9212FM/5PCD</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO5 C-D ULTRA	122
<b>UT9212FM/6PAB</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO6 A-B ULTRA	122
<b>UT9212FM/6PCD</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO6 C-D ULTRA	122
<b>UT9212FM/78</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL 7-8 ULTRA	122
<b>UT9212FM/7PAB</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO7 A-B ULTRA	122
<b>UT9212FM/7PCD</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO7 C-D ULTRA	122
<b>UT9212FM/8PAB</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO8 A-B ULTRA	122
<b>UT9212FM/8PCD</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO8 C-D ULTRA	122
<b>UT9212FM/910</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL 9-10 ULTRA	122
<b>UT9212FM/9PAB</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO9 A-B ULTRA	122
<b>UT9212FM/9PCD</b>	PULSANTE DOPPIO FULL METAL PIANO9 C-D ULTRA	122
<b>UT9212M</b>	PULSANTE DOPPIO METAL ULTRA	120
<b>UT9212MB</b>	PULSANTE DOPPIO METAL ULTRA BLACK	120
<b>UT9212MW</b>	PULSANTE DOPPIO METAL ULTRA WHITE	120
<b>UT9213</b>	PULSANTE SINGOLO AMPIO ULTRA	120
<b>UT9214</b>	PULSANTE DOPPIA ALTEZZA ULTRA	120
<b>UT9221</b>	TAPPO PLASTICO ULTRA	121
<b>UT9221M</b>	TAPPO FULL METAL ULTRA	121
<b>UT9221MB</b>	TAPPO FULL METAL ULTRA BLACK	121

<b>UT9221MW</b>	TAPPO FULL METAL ULTRA WHITE	121
<b>UT9222</b>	TAPPO PLASTICO DOPPIA ALTEZZA ULTRA	121
<b>UT9222M</b>	TAPPO FULL METAL DOPPIA ALTEZZA ULTRA	121
<b>UT9223</b>	TAPPO PLASTICO TRIPLA ALTEZZA ULTRA	121
<b>UT9223M</b>	TAPPO FULL METAL TRIPLA ALTEZZA ULTRA	121
<b>UT9230M</b>	MODULO CIECO FULL METAL ULTRA	120
<b>UT9230MB</b>	MODULO CIECO FULL METAL ULTRA BLACK	120
<b>UT9230MW</b>	MODULO CIECO FULL METAL ULTRA WHITE	120
<b>UT9240</b>	MODULO INFORMATIVO ULTRA	120
<b>UT9240M</b>	MODULO INFORMATIVO METAL ULTRA	120
<b>UT9240MB</b>	MODULO INFORMATIVO METAL ULTRA BLACK	120
<b>UT9240MW</b>	MODULO INFORMATIVO METAL ULTRA WHITE	120
<b>UT9260M</b>	MODULO RUBRICA DIGITALE CON DISPLAY ULTRA	118
<b>UT9270</b>	MODULO TOUCH SCREEN ULTRA	119
<b>UT9279M</b>	MODULO TASTIERA NUMERICA ULTRA	119
<b>UT9279MB</b>	MODULO TASTIERA NUMERICA ULTRA BLACK	119
<b>UT9279MW</b>	MODULO TASTIERA NUMERICA ULTRA WHITE	119
<b>UT9290M</b>	MODULO PER LETTORI CONTROLLO ACCESSI ULTRA	119
<b>UT9290MB</b>	MOD. LETTORI CONTROLLO ACCESSI ULTRA BLACK	119
<b>UT9290MW</b>	MOD. LETTORI CONTROLLO ACCESSI ULTRA WHITE	119
<b>UT9306M</b>	MODULO ULTRA PREDISPOSTO PER EKEY SLINE	119
<b>UT9306MB</b>	MODULO ULTRA BLACK PREDISPOSTO EKEY SLINE	119
<b>UT9306MW</b>	MODULO ULTRA WHITE PREDISPOSTO EKEY SLINE	119
<b>UT9331</b>	ADATT. PIASTRE TERZE PARTI. 1 MODULO ULTRA	128
<b>UT9331P</b>	KIT FISSAGGIO CARTONGESSO. 1 MODULO ULTRA	128
<b>UT9332</b>	ADATT. PIASTRE TERZE PARTI. 2 MODULI ULTRA	128
<b>UT9332P</b>	KIT FISSAGGIO CARTONGESSO. 2 MODULI ULTRA	128
<b>UT9333</b>	ADATT. PIASTRE TERZE PARTI. 3 MODULI ULTRA	128
<b>UT9333P</b>	KIT FISSAGGIO CARTONGESSO. 3 MODULI ULTRA	128
<b>UT9334P</b>	KIT FISSAGGIO CARTONGESSO. 4 MODULI ULTRA	128
<b>VS8101</b>	POSTO ESTERNO VISTO ETHERNET SISTEMA VIP	156
<b>VS8111</b>	POSTO ESTERNO VISTO WI-FI VIP	156



# CONTATTA IL NOSTRO COMMERCIALE PIÙ VICINO A TE!



**myCOMELIT®**

Direttamente nell'App MyComelit troverai tutti i contatti di cui hai bisogno.

Con un gesto semplice e immediato potrai contare su di noi!



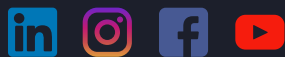
Dal sito potrai consultare la nostra rete vendita sul territorio nazionale e contattare il commerciale più vicino a te.

WITH  
YOU  
ALWAYS



**COMELIT**

Via Don Arrigoni 5  
24020 Rovetta S. Lorenzo BG Italy  
Tel. +39 0346 750 011  
email: info@comelit.it



I marchi e le denominazioni commerciali che compaiono in questa pubblicazione appartengono ai relativi proprietari.  
Le dimensioni dei prodotti derivanti dalle immagini sono puramente indicative.



cod.  
2G31000702